

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI

ANNALIIDROLOGICI

1972

PARTE SECONDA

e

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1992



INDICE

SEZIONE A — AFFLUSSI METEORICI Terminologia - Contenuto della tabella . Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico 6 SEZIONE B — IDROMETRIA 13 Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia -14 Contenuto delle tabelle Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche 15 21 Tabella I - Altezze idrometriche giornaliere in cm SEZIONE C — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia Contenuto delle tabelle - Elenco delle stazioni Corografia delle stazioni di misura Stella a Ariis 50 - Tagliamento a Pioverno 51 - Brenta a Levico 52 - Brenta a Borgo Valsugana (Brolo) 53 Brenta a Barziza (Bassano). 54 Bacchiglione a Montegaldella - Adige a Tel - Plan a Plan 57 - Adige a Ponte d'Adige 58

60

— Ridanna a Vipiteno .

11 - Isarco a Pra di Sopra

12 — Kienza a Mongueiro .				•				•	•	pag.	ρī
13 - Aurino a Ca' di Pietr	а.									»	62
14 — Rienza a Vandoies .										*	63
15 — Adige a Bronzolo .										. >>	64
16 — Rabbies a S. Bernardo	di Ra	bbi								*	65
17 — Avisio a Soraga .										>	66
18 - Adige a Trento .										*	67
19 — Adige a Boara Pisani										*	68
Misure di portata eseguite du	rante 1	'anno								*	69
SEZIONE D — I					Cont	enuto	della	e tah	elle		85
Elenco e caratteristiche delle				-						»	86
Tabella I — Osservazioni fre											90
Tabella II — Valori medi me						_					103
SEZIONE E — T	RASI	PORT	o i	ГOR	BID	0					
Terminologia										»	107
Carta delle stazioni torbiometr											108
I - Brenta a Bassano .										»	109
II — Adige a Trento .											
III — Adige a Boara Pisani											
CARATTERI IDROLOGICI										*	111
MAREOGRAFIA		. •								»	133
Elenco alfabetico delle stazioni	idron	netrich	e e :	freati	metric	he				*	135

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione del Decennio Idrologico Internazionale .

TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m³) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- 2. Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari al-

- l'afflusso meteorico in quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino
- 3. Contributo medio di afflusso meteorico (l/s.km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta, per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s.km². Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

MESE	LUN E LA M km²	a		ANO la UENZA 325	INVIL	MENTO a LINO 709		JT la UENZA 326	CONFL COLF	MENTO Ila UENZA ELLA 1161	PONTE PONT km²		DOG	LLA B BNA 336	CONFL	OLANA Ila UENZA 63
	l/s km²	mm	Us km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	49.0	113	36.2	97	43.2	116	21.3	57	45.5	122	22.8	61	23.5	63	37.7	101
Febbraio	78.6	197	68.6	172	82.2	206	58.3	146	96.2	241	33.5	84	41.5	104	50.7	127
Marzo	47.4	127	47.8	128	54.5	146	61.6	165	76.9	206	40.3	108	42.5	114	59.7	160
Aprile	81.8	212	75.6	196	86.8	225	76.4	198	109.9	285	69.4	180	79.1	205	90.2	234
Maggio	63.1	169	59.7	160	74.7	200	73.9	198	99.3	266	91.1	244	96.4	258	170.6	457
Giugno	122.3	317	120.0	311	135.8	352	115.7	300	169.4	439	89.1	231	93.4	242	110.7	287
Luglio	65.3	175	68.3	183	78.4	210	59.7	160	94.1	252	50.1	134	77.7	208	68.7	184
Agosto	29.5	79	25.4	68	27.2	73	16.4	44	30.3	81	9.7	26	13.8	37	31.0	83
Settembre	32.8	85	29.3	76	34.0	88	19.7	51	37.8	98	25.4	66	33.2	86	57.5	149
Ottobre	31.4	84	29.5	79	32.9	88	29.9	80	42.5	114	20.9	56	22.1	59	23.5	63
Novembre	15.0	39	15.4	41	18.9	49	23.1	60	27.8	72	50.6	131	52.1	135	64.0	166
Dicembre	43.2	116	40.3	108	44.0	118	47.4	127	60.1	161	39.5	106	42.5	114	66.0	177
Anno	54.2	1713	51.2	1619	59.2	1871	50.2	1586	73.9	2337	45.1	1427	51.4	1625	69.2	2188

MESE	CONFL	SIA la UENZA 107	FEI al CONFL km²	UENZA	PIOVE	MENTO ERNO 1880	CONFL	INO la UENZA 123	CHIU: BAC		MED RED km²	UNA 3 ONA 220	MONTE	LINA 3 REALE 449	PO	AVE A NTE EVOLE 63
	l/s km²	mm	Us km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	Us km²	mm	Us km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	36.6	98	26.1	70	38.8	104	45.5	122	36.2	97	47.4	127	60.8	163	25.8	69
Febbraio	63.1	158	46.7	117	78.6	197	88.2	221	71.0	178	109.0	273	112.9	283	54.3	136
Marzo	82.9	222	53.8	144	71.6	192	70.9	190	61.9	166	81.0	217	50.7	136	28.7	77
Aprile	121.5	315	82.5	214	105.4	273	111.1	288	93.0	241	115.0	298	100.7	261	74.5	193
Maggio	197.9	530	128.8	345	125.8	337	109.8	294	110.7	287	85.9	230	73.5	197	61.9	166
Giugno	122.7	318	96.5	250	145.4	377	130.7	339	124.2	322	134.6	349	113.8	295	125.7	326
Luglio	62.7	168	56.7	152	81.8	219	70.2	188	70.9	190	68.3	183	78.1	209	85.6	229
Agosto	24.3	65	18.7	50	26.1	70	20.6	55	22.1	59	35.1	94	18.7	50	19.8	53
Settembre	51.4	133	34.7	90	38.2	99	31.7	82	32.4	84	37.0	96	37.8	98	31.3	81
Ottobre	36.6	98	24.6	66	370	99	42.9	115	34.0	91	46.7	125	29.1	78	25.8	69
Novembre	97.7	253	55.9	145	45.1	117	38.6	100	38.2	99	23.5	61	29.3	76	11.6	30
Dicembre	85.2	228	56.7	152	64.9	174	81.8	219	60.5	162	68.3	183	54.9	147	29.1	78
Anno	81.8	2586	56.8	1795	71.4	2258	70.0	2213	62.5	1976	70.7	2236	63.0	1993	47.7	1507

MESE	PIA PRESI	ENAIO	PAD PON PAD km²	NTE OLA	PIA PONTE LAS km²	DELLA	ANS AURO km²	d NZO	PIA CIMAG km²	VE GOGNA 616	BO PODES km²	TAGNO	VOD	ITE B O DI ORE 323	PERA DI CA	ROLO DORE 395
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	23.5	63	16.8	45	21.7	58	15.6	42	17.5	47	20.6	55	23.1	62	22.1	59
Febbraio	43.5	109	27.1	68	39.5	99	28.7	72	32.7	82	22.5	74	36.3	91	39.5	99
Marzo	23.9	64	25.0	67	24.6	66	23.5	63	23.1	62	25.4	68	28.3	76	29.9	80
Aprile	65.6	170	47.8	124	61.3	159	52.9	137	54.8	142	37.8	98	52.1	135	55.2	143
Maggio	53.4	143	38.4	103	49.7	133	41.7	112	43.6	117	37.0	99	44.4	119	47.8	128
Giugno	108.4	281	82.5	214	103.0	267	86.1	223	89.9	233	83.3	216	91.4	237	99.9	259
Luglio	79.1	212	73.5	197	79.5	213	73.5	197	73.1	196	68.3	183	90.0	241	86.6	232
Agosto	12.3	33	9.0	24	11.6	31	16.8	45	13.8	37	12.3	33	16.4	44	14.2	38
Settembre	25.8	67	23.5	61	25.4	66	25.8	67	24.6	64	20.8	54	27.4	71	26.6	69
Ottobre	22.1	59	17.9	48	21.3	57	16.0	43	17.9	48	13.1	35	17.5	47	19.4	52
Novembre	10.4	27	13.9	36	12.0	31	11.6	30	10.8	28	9.6	25	10.8	28	13.1	34
Dicembre	22.1	59	20.2	54	22.4	60	16.8	45	18.7	50	14.9	40	17.9	48	20.2	54
Anno	40.7	1287	32.9	1041	39.2	1240	34.0	1076	35.0	1106	31.0	980	37.9	1199	39.4	1247

MESE	PERA DI CA	NVE ROLO DORE 1228	ER	ONT TO 55	MUDA o CON	AÈ A MAÈ FLUEN. 231	SOVE	VE RZENE 1692		EVOLE RILE 221	CORDI POI GHII km²	RLO	POI S. AN	IS NTE TONIO 114	CONFL	EVOLE lla UENZA 867
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	20.9	56	33.6	90	33.6	90	29.9	80	18.7	50	23.9	64	46.3	124	31.0	83
Febbraio	38.3	96	60.7	152	58.3	146	53.1	133	37.9	95	47.9	120	78.2	196	60.7	152
Marzo	26.5	71	35.5	95	34.7	93	33.3	89	27.6	74	32.9	88	45.2	121	35.5	95
Aprile	58.3	151	98.8	256	62.9	163	76.4	198	43.2	112	50.6	131	65.6	170	56.3	146
Maggio	47.0	126	73.5	197	49.0	131	58.6	157	47.0	126	50.4	135	60.1	161	53.0	142
Giugno	99.2	257	151.2	392	89.5	232	119.6	310	90.2	234	96.1	249	121.1	314	105.7	274
Luglio	82.6	221	67.2	- 180	82.6	221	94.1	252	84.1	225	80.3	215	96.4	258	81.4	218
Agosto	14.6	39	21.3	57	13.4	36	18.3	49	13.8	37	13.4	36	14.2	38	13.8	37
Settembre	27.0	70	36.6	96	33.2	86	34.0	88	25.4	66	29.7	77	22.0	57	27.0	70
Ottobre	19.1	51	24.6	66	20.9	56	24.3	65	13.1	35	16.0	43	22.8	61	18.3	49
Novembre -	12.8	33	15.4	40	13.1	34	16.2	42	12.0	31	11.6	30	13.5	35	12.8	33
Dicembre	20.2	54	41.4	111	28.0	7.5	29.9	80	16.0	43	18.3	49	21.3	57	23.5	63
Anno	38.7	1225	54.8	1732	43.1	1363	48.8	1543	35.7	1128	39.1	1237	50.3	1592	43.1	1362

MESE	1 1	IVE I ISINO 3333	PIAN NERV DEI BATT/ km²	LLA AGLIA	LEY	NTA a ICO 121	BRE BOF km²		CONFL	MON IIa UENZA 642	BAR BAR (BASS	(ONA	FO VAL D'	ICO A RNI ASTICO 136	STAN	SINA B ICARI 116
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	37.0	99	39.2	105	29.1	78	34.0	91	35.5	95	38.0	102	44.4	119	74.7	200
Febbraio	69.0	173	72.2	181	44.7	112	49.9	125	64.3	161	69.4	174	101.0	253	84.2	211
Marzo	38.4	103	38.0	102	23.1	62	23.5	63	32.9	88	32.1	86	45.2	121	36.6	98
Aprile	79.1	205	80.3	208	57.5	149	48.6	126	65.2	169	62.1	161	69.8	181	70.2	182
Maggio	62.7	168	63.1	169	46.7	125	46.3	124	48.2	129	48.2	129	48.6	130	92.6	248
Giugno	119.6	310	118.8	308	60.5	157	65.2	169	87.6	227	80.6	209	94.9	246	97.5	248
Luglio	93.0	249	90.7	243	59.7	160	62.7	168	90.7	243	73.5	197	67.9	182	105.0	281
Agosto	19.4	52	19.4	52	22.4	60	15.6	42	16.8	45	19.4	52	22.8	61	35.8	96
Settembre	32.1	83	30.5	79	26.2	68	22.7	59	29.3	76	27.0	70	27.8	72	33.2	86
Ottobre	23.1	62	23.9	64	17.9	48	15.6	42	13.8	37	17.5	47	19.1	51	21.3	57
Novembre	15.8	41	16.6	43	12.8	33	13.1	34	15.4	40	15.0	39	13.5	35	17.7	46
Dicembre	31.8	85	32.5	87	22.1	59	23.5	63	24.3	65	23.9	64	29.9	80	31.8	85
Anno	51.5	1630	51.9	1641	35.1	1111	35.0	1106	43.5	1375	42.1	1330	48.4	1531	58.1	1838

MESE	BREG	ICO B ANZE 623	LEO MAR km²		BAC GLIO MON GALD	NE a NTE- IELLA	GI LON km²	UÀ a IIGO 260		IGE a SA 908	CAS	OSSE B ERE 37	Ti I	IGE a EL 1675	BELP	SIRIO 8 PRATO 54
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	51.1	137	69.1	185	49.7	133	71.6	192	6.7	18	10.1	27	8.2	22	11.2	30
Febbraio	85.0	213	142.8	358	78.6	197	120.9	303	14.8	37	9.2	23	14.0	35	22.3	56
Marzo	42.1	113	57.5	154	34.7	93	48.2	129	16.4	44	9.0	24	13.8	37	26.8	72
Aprile	62.1	161	78.7	204	51.0	132	78.7	204	21.6	56	25.0	65	22.4	58	49.4	128
Maggio	61.9	166	67.6	181	48.2	129	58.6	157	16.8	45	20.2	54	15.6	42	36.6	98
Giugno	82.9	215	84.1	218	57.9	150	61.7	160	32.8	85	57.9	150	39.4	102	91.0	236
Luglio	75.4	202	82.9	222	54.9	147	68.7	184	39.9	107	53.8	144	44.4	119	61.2	164
Agosto	28.3	76	34.7	93	23.5	63	25.4	68	13.4	36	23.9	64	15.3	41	8.2	22
Settembre	28.2	73	36.6	95	21.6	56	30.1	78	15.4	40	20.5	53	18.1	47	32.8	85
Ottobre	20.9	56	33.6	90	19.1	51	26.8	72	9.7	26	11.9	32	9.4	25	19.8	53
Novembre .	13.1	34	18.9	49	13.5	35	21.6	56	8.5	22	11.6	30	8.5	22	10.4	27
Dicembre	28.3	76	36.2	. 97	25.4	68	37.0	99	6.3	17	5.9	16	5.9	16	17.1	46
Anno	48.1	1522	61.5	1946	39.7	1254	53.8	1702	16.9	533	21.6	682	17.9	566	32.2	1017

Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico.

Anno 1972

MESE	PL PL km²	a AN	BAGNI	AN 3 PLATA 82	мо	SIRIO a SO 181			SALT	SIRIO A USIO 324	VALS SAN GELT km²	NTA RUDE			PO D'Al	IGE B NTE DIGE 2642
<u> </u>	Us km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	10.1	27	11.2	30	6.7	18	1.5	4	5.6	15	23.5	63	17.5	47	9.4	25
Febbraio	20.4	51	22.7	57	22.0	55	14.8	37	16.4	41	46.3	116	31.1	78	16.8	42
Marzo	24.6	66	27.6	74	25.0	67	15.3	41	21.3	57	23.5	63	30.3	81	17.5	47
Aprile	45.1	117	50.6	131	50.2	130	35.1	91	35.5	92	34.0	88	30.9	80	25.0	65
Maggio .	33.3	89	37.3	100	37.0	99	26.1	70	25.8	69	26.1	70	26.8	72	18.7	50
Giugno	83.3	216	93.0	241	87.6	227	57.1	148	61.7	160	63.2	164	64.0	166	43.9	114
Luglio	56.0	150	62.3	167	69.8	187	54.5	146	51.5	138	45.5	122	43.2	116	40.7	109
Agosto	7.9	21	8.6	23	14.6	39	14.6	39	14.2	38	14.2	38	16.8	45	13.4	36
Settembre	30.1	78	33.6	87	32.4	84	22.0	57	23.9	62	35.1	91	27.8	72	18.9	49
Ottobre	17.9	48	20.2	54	21.3	57	15.6	42	15.3	41	10.1	27	10.9	29	9.7	26
Novembre	9.6	25	10.8	28	10.8	28	7.7	20	8.1	21	7.7	20	6.2	16	7.7	20
Dicembre	15.6	42	17.5	47	11.2	30	3.0	8	10.1	27	12.7	34	11.2	30	7.5	20
Anno	29.4	930	32.9	1039	32.3	1021	22.2	703	24.1	761	28.3	896	26.3	832	19.1	603

MESE	VIPIT	NNA ENO 206	NOV	ZE a /ALE 112	PRA di	RCO a SOPRA 652	MONG	NZA a UELFO 273	CÅ di	RINO a PIETRA 155	SE	VA a GHE RIVA ² 91	DEI M	SELVA IOLINI a LVA 84	S. LO	NZA a RENZO 1303
	<u> </u>															
Gennaio	8.6	23	7.1	19	5.9	16	7.5	20	7.5	20	5.9	16	3.7	10	5.2	14
Febbraio	10.8	27	10.0	25	8.4	21	14.8	37	6.4	16	7.2	18	8.0	20	8.4	21
Marzo	16.4	44	13.8	37	11.9	32	19.4	52	13.1	35	12.7	34	12.7	34	12.7	34
Aprile	37.8	98	36.2	94	32.8	85	44.7	116	38.6	100	59.3	154	43.9	114	38.6	100
Maggio	36.2	97	30.3	81	26.1	70	40.3	108	34.0	91	47.8	128	38.0	102	35.8	96
Giugno	72.9	189	58.7	152	54.4	141	71.7	186	74.5	193	116.5	302	68.3	177	69.4	180
Luglio	47.4	127	44.8	120	46.3	124	64.1	172	62.7	168	94.1	252	61.9	166	60.8	163
Agosto	10.9	29	6.7	18	12.7	34	15.6	42	29.5	79	37.7	101	20.9	56	25.4	68
Settembre	20.1	52	19.3	50	18.5	48	17.7	46	16.9	44	19.7	51	22.0	57	20.1	52
Ottobre	21.7	58	26.5	71	17.1	46	13.4	36	26.8	72	22.1	59	17.1	46	19.4	52
Novembre	15.0	39	15.0	39	10.8	28	10.0	26	15.8	41	21.2	55	18.9	49	14.7	38
Dicembre	13.8	37	7.1	19	9.7	26	11.2	30	10.5	28	6.7	18	14.2	38	10.9	29
Anno	25.9	820	22.9	725	21.2	671	27.5	871	28.1	887	37.6	1188	27.5	869	26.8	847

Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico.

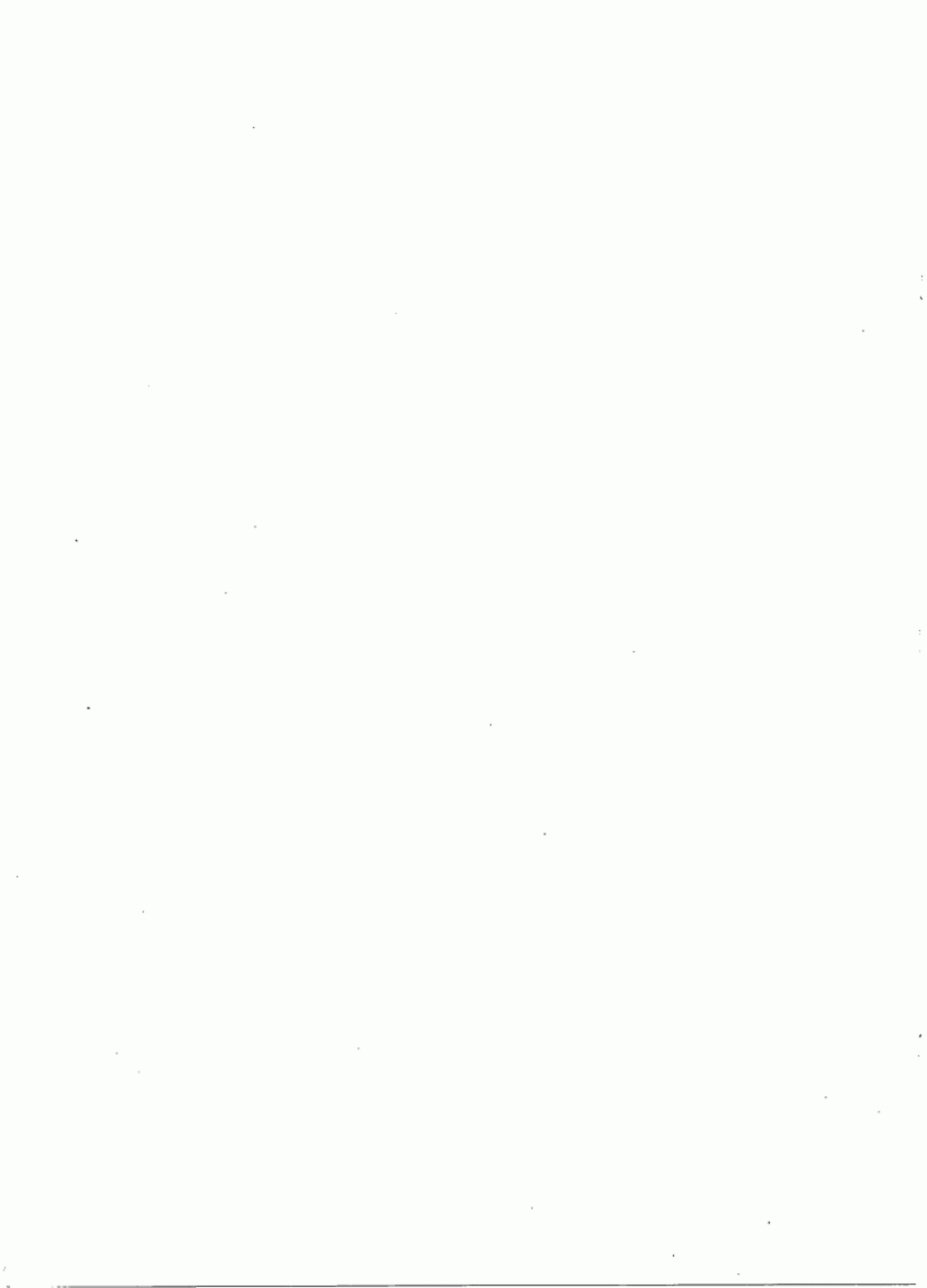
Anno 1972

valori mensin ed									,							
MESE	GAD 6 MAN ¹ km ²	I IANA	RIEN VAND km²	OIES	RIEI BRESS km²	ANONE	ISAF CHII km²	I USA	TIS/ CASTEL km²	ROTTO	RIO FF SIL km²	ı JSI	MASO km²		CO: DI SC km²	STA OTTO
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	7.1	19	5.9	16	5.2	14	4.4	12	3.7	10	6.3	17	9.4	25	5.2	14
Febbraio	12.8	32	10.8	27	9.2	23	8.4	21	11.6	29	16.4	41	16.4	41	10.0	25
Marzo	13.1	35	14.2	38	11.9	32	11.2	30	20.2	54	18.3	49	14.2	38	13.4	36
Aprile	30.5	79	38.6	100	32.4	84	30.1	78	34.3	89	37.8	98	28.2	73	33.2	86
Maggio	33.3	89	38.0	102	32.9	88	29.1	78	30.6	82	25.8	69	21.7	58	32.1	86
Giugno	69.0	179	70.6	183	60.9	158	54.8	142	39.8	103	49.8	129	62.1	161	60.1	156
Luglio	83.7	224	66.4	178	57.1	153	50.7	136	67.2	180	60.8	163	65.3	175	59.0	158
Agosto	20.2	54	23.5	63	20.2	54	17.1	46	34.0	91	23.9	64	20.2	54	20.2	54
Settembre	22.4	58	21.6	56	19.3	50	17.3	45	15.0	39	13.5	35	9.6	25	19.3	50
Ottobre	9.7	26	18.7	50	16.0	43	14.9	40	8.6	23	8.6	23	11.2	30	15.6	42
Novembre	12.4	32	14.7	38	12.4	32	11.2	29	10.8	28	11.6	30	9.6	25	12.4	32
Dicembre	7.9	21	11.2	30	9.7	26	9.0	24	8.2	22	8.2	22	7.1	19	9.7	26
Anno	26.8	848	27.9	881	23.9	757	21.5	681	23.7	750	23.4	740	22.9	724	24.2	765

MESE	RIO DEI NOVA LEVA km²	NTE	VALDI CAMPO km²	LASTA	PONTE	A NOVA	TALV CAMPC km²	LASTA	VALL MA GRON km²	SO TNER	ADI 8 BRON km² (ZOLO	FON	NERO TANE DDE 21	RIO TROE	ENA
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	7.9	21	7.1	19	7.5	20	6.7	18	11.2	30	7.5	20	10.9	29	11.2	30
Febbraio	10.8	27	9.6	24	10.0	25	9.2	23	29.5	74	14.0	35	27.9	70	28.7	72
Marzo	13.1	35	11.6	31	11.9	32	11.2	30	23.5	63	15.6	42	22.8	61	23.1	62
Aprile	31.7	82	27.8	72	29.3	76	27.0	70	23.5	61	29.7	77	22.4	58	23.1	60
Maggio	24.3	65	21.7	58	22.8	61	20.6	55	31.4	84	25.8	69	29.9	80	30.6	82
Giugno	60.1	156	53.3	138	55.9	145	51.0	132	51.7	134	52.9	137	49.4	128	51.0	132
Luglio	63.4	170	56.4	151	59.0	158	53.8	144	66.8	179	50.4	135	63.8	171	65.6	176
Agosto	13.4	36	11.9	32	12.3	33	11.2	30	14.6	39	16.4	44	13.8	37	14.2	38
Settembre	17.3	45	15.4	40	15.8	41	14.7	38	30.1	78	19.3	50	28.5	74	29.3	76
Ottobre	10.1	27	9.0	24	9.4	25	8.6	23	13.4	36	12.7	34	13.1	35	13.4	36
Novembre	6.2	16	5.4	14	5.8	15	5.4	14	11.2	29	9.6	25	10.8	28	10.8	28
Dicembre	2.6	7	2.6	7	2.6	7	- 2.2	6	14.2	38	8.6	23	13.4	36	13.8	37
Anno	21.7	687	19.3	610	20.2	638	18.4	583	26.7	845	21.9	691	25.5	807	26.2	829

MESE	POI RO		1	BIES NARDO 101	BR	ELLA a IEZ 105	ROM SAN 2		DERM	ICE A MULO 1056		EGGIO I IMAG- PRE 34			SOF	SINO B AGA 208
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	18.3	49	21.3	57	8.2	22	17.1	46	17.1	46	5.6	15	16.0	43	10.5	28
Febbraio	29.5	74	31.9	80	22.0	55	26.3	66	30.3	76	57.9	145	35.1	88	18.8	47
Marzo	26.8	72	27.6	74	26.8	72	28.0	75	27.6	74	32.1	86	28.0	75	14.6	39
Aprile	30.9	80	30.9	80	32.1	83	24.3	63	28.9	75	18.1	47	26.6	69	25.0	65
Maggio	24.3	65	27.6	74	22.4	60	28.0	75	24.3	65	23.5	63	24.3	65	31.4	84
Giugno	49.4	128	55.2	143	42.8	111	49.4	128	53.3	138	70.6	183	56.7	147	78.7	204
Luglio	48.2	129	48.6	130	43.6	117	45.5	122	44.8	120	47.0	126	44.0	118	82.6	221
Agosto	12.3	33	16.8	45	17.5	47	19.1	51	13.1	35	5.9	16	12.3	33	13.1	35
Settembre	28.9	75	28.2	73	22.4	58	26.2	68	26.2	68	30.1	. 78	27.4	71	22.4	58
Ottobre	7.1	19	8.2	22	7.9	21	9.7	26	7.5	20	16.8	45	9.7	26	10.5	28
Novembre	9.2	24	6.2	16	2.3	6	6.6	17	7.7	20	13.1	34	8.5	22	8.1	21
Dicembre	10.5	28	9.7	26	13.8	37	11.6	31	11.2	30	6.7	18	11.6	31	10.1	27
Anno	24.5	776	25.9	820	21.8	689	24.3	768	24.3	767	27.1	856	24.9	788	27.1	857

MESE	soπο	GNOLO B SASSA 103	PONTE	ORAI B LASTA 13.4	STRA	SIO MEN- ZO 720	CONFL	SIO la UENZA 939		NTO	TERRA S. NI	O DI GNOLO B COLÒ	S. COLO	O DI ARSA B MBANO 105	BO. PIS	IGE a ARA SANI I 1954
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	18.3	49	25.4	68	16.4	44	13.4	36	9.4	25	49.7	133	47.0	126	21.3	57
Febbraio	27.9	70	48.7	122	30.7	77	25.5	64	18.8	47	89.0	223	86.6	217	39.1	98
Marzo	19.8	53	16.0	43	17.5	47	16.0	43	17.1	46	28.3	76	32.5	87	28.0	75
Aprile	35.9	93	39.4	102	35.5	92	29.3	76	27.4	71	51.7	134	53.6	139	44.7	116
Maggio	38.4	103	35.1	94	34.3	92	28.0	75	24.6	66	50.1	134	51.9	139	40.3	108
Giugno	97.7	253	77.6	201	74.1	192	58.7	152	51.7	134	55.2	143	53.6	139	74.1	192
Luglio	104.2	279	76.9	206	72.4	194	56.4	151	47.8	128	62.7	168	66.8	179	72.8	195
Agosto	11.9	32	13.1	35	13.1	35	10.5	28	14.2	38	19.4	52	25.0	67	23.5	63
Settembre	21.6	56	20.5	53	19.3	50	15.8	41	19.7	51	34.0	88	36.2	94	30.5	79
Ottobre	12.7	34	13.1	35	10.9	29	9.0	24	11.2	30	14.6	39	15.6	42	17.9	48
Novembre	7.0	18	12.4	32	8.1	21	7.7	20	8.9	23	12.0	31	13.9	36	15.0	39
Dicembre	15.3	41	11.9	32	13.8	37	11.9	32	9.7	26	26.1	70	27.6	74	17.1	46
Anno	34.2	1081	32.4	1023	28.8	910	23.5	74 2	21.7	685	40.8	1291	42.3	1339	35.3	1116



Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura d	iret	ta													I
Idrometro registrator	е														Ir
Stazione per misura o	ii p	orta	ta co	on io	iron	netro	a l	ettu	га						M
Stazione per misura o	li p	orta	ta co	n io	iron	netro	одга	fo							Mr
Dato incerto .															?
Dato interpolato															[]
Dato mancante															» '
Idrometro all'asciutto)														asc
Le quote sotto zero i	droi	netr	ico	sono	pre	eced	ute	dal	segr	10					_
Idrometro che risente	de	ll'in	flus	so d	ella	mar	ea c	di	mar	ovr	е ор	erat	e a :	mon	te°
Quota approssimata d	lella	loc	alità	ov'	è si	tuat	o l'ie	dron	netr	o de	dott	a da	alle		
tavolette dell'I.G.M.															*

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- 1. Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
- 2. Altezza di massima piena (magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (minima) altezza idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state effettuate le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Riporta le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL DICEMBRE 1972

ZONA DI ALTITUDINE m	I	Ir
0 ÷ 200	25	16
201 ÷ 500	12	14
501 ÷ 1000	14	5
1001 ÷ 1500	8	3
oltre i 1500	3	-
TOTALI	62	38

			_	-					Aim 17/2
BACINO	Tipo stazione			(CARATTERIS	STICHE			
STAZIONE	Tipo della staz	Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	NOTE
ISONZO									
Vipacco a Rubbiaº	1	38.00*	660	8.50	28 sett. 1926	asc.	vari giorni	1923	a) il 1º gennaio 1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m. 3.76.
Isonzo a Gorizia	Ir	50.63	1555	1.76	27 gen. 1971	-0.30	30-31 ott. 1971	1971	Dal 1º agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alza-
Isonzo a Mainizzaº	Ir	33.00*	1560	5.04	14 nov. 1969	-0.90	16 sett. 1951	1949	to di m 3.88.
Isonzo a Gradiscaº	I	23.70	2240	4.40	18 ott. 1961	-0.50	3-6 ott. 1962	1956	
Torre a Tarcento	I	230.00*	80	3.40	2 sett. 1965	0.20	agosett. 1962	1940	
Natisone a Cividale	I	130.00*	308	(¹)5.60	22 giu. 1958	asc	ago. 1970	1924	
Isonzo a Pierisº a)	I	4.00*	3369	6.40	18 nov. 1940	asc.	vari giorni	1925	
DRAVA Drava a Versciaco STELLA Stella a Ariis	I M	7.12	139	(¹)2.11 2.03	3 sett. 1965 4 nov. 1966	-0.39 0.40	22 feb. 1901 13 lug. 1966	1889	
TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Invillinoº	Ir	345.00*	709	4.70	4 nov. 1966	asc.	vari 1971	1932	
Chiarsò a Cedarchis	I	393.18	126	2.20	15 lug. 1970	0.83	22. ott. 1968	1968	
Pontebbana a Pontebba	ı	555.00*	72	(¹)1.80	15 lug. 1970	0.11	15-19 gen. 1971	1943	
Fella a Dogna	Mr	410.16	336	(¹)2.15	6 nov. 1942	asc.	vari giorni	1928	
Resia a Resiutta	I	330.00*	103	3.70	9 ott. 1933	-0.21	2 feb. 1954	1931	
Fella a Moggio Udinese	Ir	290.00*	641	(¹)2.75	13 giu. 1946	asc.	vari giorni 1966	1926	
Tagliamento a Pioverno°	м	227.29	1880	5.43	4 nov. 1966	0.02	15 feb. 1929	1926	
							į		

⁽¹⁾ L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966 ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

Elenco e caratteristiche	ucin	Stazioni	I IGIOIII	CHICH	·				Anno 1972
BACINO	ione			(CARATTERIS	TICHE			
e Stazione	Tipo della stazione	Quota dello zero idrometrico .m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max plena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	NOTE
(segue) TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Venzoneº	Ir	224.99	1933	4.83	4 nov. 1966	asc.	14 lug. 1970	1875	 a) Nel 1946 lo zero dell'idrometro venne ab- bassato di m 0.18.
Arzino a Ponte Armistizio	Ir	145.00*	109	2.68	15 lug. 1970	-1.00	1 gen. 1953	1941	h) Eurosian à anche
Tagliamento a Latisanaº a)	I	0.00	2480	10.88	4 nov. 1966	-0.60	30 set. 1928	1851	b) Funzionò anche dall'anno 1915 al 1917.
Tagliamento a Bevazzanaº	Ir	-0.18	2480	1.80	18 nov. 1968	-1.06	27 dic. 1971	1968	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	I	45.00*	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	
Livenza a S. Cassiano°	I	6.07	id.	7.18	5 nov. 1966	0.06	18 mar. 1913	1882	
Meduna a Visinaleº	1	6.74	847	11.80	4 nov. 1966	-0.92	13 nov. 1911	1883	
Livenza a Meduna di Livenzaº	I	2.64	Sorgenti	8.60	5 nov. 1966	-1.98	8 ago. 1964	1921	
Livenza a Motta di Livenzaº	I	2.14	id.	7.64	5 nov. 1966	-1.51	6 mar. 1922	1882	
PIAVE	`								
Piave a Segusino b)	Mr	200.00*	(¹)3333°	(²)6.48	4 nov. 1966	0.05	27 feb. 1933	1925	
Piave a Nervesa della Battagliaº	Ir	77.54	(¹)3763	(³)3.01	28 ott. 1928	-0.52	5 feb. 1925	1924	
SILE									
Sile a Trepalade°	Ir	-0.31	id.	3.40	16 mag. 1905	0.50	18 feb. 1949	1897	

Al reale bacino di dominio sono stati tolti km² 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km² 117.22) e del Lago di S. Croce (km² 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricarono nel bacino del Meschio (Livenza)

⁽²⁾ Non si tiene conto dei livelli raggiunti nell'ondata di piena causata dalla frana caduta sul Vajont.
(3) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

Elenco e caratteristiche	ucii	Stazion	lulum	CHICH	/·				Anno 197
BACINO	Tipo stazione			(CARATTERIS	TICHE			
e STAZIONE	Tipo della staz	Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima <i>m</i>	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservez.	NOTE
BRENTA									
Lago di Caldonazzo a Tenna a)	Ir	448.11	52	1.99	6 nov. 1966	0.23	23 ott. 1931	1929	a) Funzionò anche dall'anno 1896 al 1913 a Calceranica.
Lago di Levico a Levico b)	Ir	439.73	22	2.11	6 nov. 1966	0.48	16 feb. 1930	1929	
Brenta a Levico	I	437.00	121	3.00	5 nov. 1966	0.06	setott. 1961	1951	 b) Funzionò anche dall'anno 1895 al 1915.
Brenta a Borgo Valsugana (Brolo) c)	Mr	375.00*	214	2.00	4 nov. 1966	0.06	5-6 sett. 1961	1955	c) Funzionò anche dall'anno 1883 al 1915 ma
Cismon a Ponte San Silvestro d)	I	580.00*	192	4.00	5 nov. 1966	0.19	mar. 1965	1953	400 m più a monte.
Brenta a Barziza (Bassano)º	Mr	105.83	1567	[6.80]	4 nov. 1966	0.39	23 gen. 1955	1946	d) Funzionò anche dall'anno 1895 al 1901 e dal 1925 al 1952 in una
Brenta a Bassano del Grappaº	I	102.50	1567	5.60	4 nov. 1966	-0.13	21 feb. 1967	1838	sezione a circa 300 m a monte.
Brenta a Limenaº	Ir	14.24	-	6.65	5 nov. 1966	-1.26	15 apr. 1940 e 5 set. 1961	1876	e) Scarica nel rio Cen-
Muson dei Sassi a Ponte Pennello ^o	I	14.03	-	5.68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	ta bacino del Brenta.
									f) Funzionò anche dall'anno 1949 al 1956.
									g) Interruzione dal 1967 al 1971.
BACCHIGLIONE									
Lago di Lavarone a Lavarone e)	I	1114.00*	-	2.05	5 nov. 1966	0.29	ottnov. 1965	1962	
Astico a Pedescala f)	Ir	320.00	-	2.05	5 nov. 1966	0.29	ottnov. 1965	1972	
Posina a Stancariº g)	Ir	390.00*	116	(1)2.56	16 ott. 1966	-0.06	11 mar. 1956	1949	~
Tesina Vicentino a Bolzano Vicentino	I	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	-0.93	9 dic. 1954	1892	
Bacchiglione a Longare°	I	20.70	1384	6.74	16 mag. 1926	-0.98	24 ott. 1954	1837	
Bacchiglione a Montegaldella°	Mr	15.06	1384	8.21	5 nov. 1966	-0.79	8 set. 1962	1929	
Canale Pontelongo a Bovolentaº	I	1.44	_	6.57	27 ott. 1907	-0.80	22 lug. 1952	1882	
Canale Pontelongo a Pontelongo ^o	I	0.73	-	6.28	27 ott. 1907	-0.70	1 lug. 1938	1910	

⁽¹⁾ L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

BACINO	ione			(CARATTERIS	STICHE			
e STAZIONE	Tipo della stazione	Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz	NOTE
AGNO-GUÀ FRASSINE- GORZONE									
									a) Mancano le osser- vazioni dal 1914 al 1919.
Agno a Recoaro	Ir	469.50	29	1.45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	-0.30	11 ott. 1931	1927	 b) Mancano le osser- vazioni dal 1914 al 1919 e
Frassine a Borgo Frassine	I	17.28	-	5.40	16 mag. 1926	-3.07	27 set. 1943	1912	dal 1949 al 1953. c) Dal 19 agosto 1959
Gorzone a Stanghella ^o	I	5.41	-	3.04	10 nov. 1926	-3.95	10 set. 1906	1853	lo zero idrometrico è stato abbassato di cm 26.
ALTO ADICE									d) Il 18 giugno 1958 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm 20.
ALTO ADIGE Adige a Glorenzaº (1) a)	I	911.00*	461	1.90	18 sett. 1960	0.00	3 mag. 1897	1896	e) Dall'11 luglio 1958 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm 30. Dal 13 agosto 1959 lo zero
Adige a Lasa ^o (¹) b)	I	861.98	908	2.80	16 set. 1960	-0.40		1896	idrometrico è stato nuova- mente abbassato di cm 30.
Rio Fosse a Casere	M	1740.00*	37	1.02		0.07	21 feb. 1948 vari	1960	f) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1921.
Adige a Tel°	Mr	506.12	1675	3.20	27 set. 1942	0.69	12 mag. 1938	1929	Dal 1º dicembre 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 1.00.
Passirio a Belprato c)	M	1600.00*	54	1.80	3 set. 1965	-0.28	26 gen. 1968 e	1958	g) Mancano le osser-
Plan a Plan	M	1600.00*	44	2.05	3 set. 1965	-0.21	16-19 gen. 1969 6 apr. 1959	1958	vazioni dal 1914 al 1921. h) Mancano le osser-
Plan a Bagni di Plata d)	M	1000.00*	82	3.40	3 set. 1965	-0.46	e genfeb. 1961 25 feb. 1970	1952	vazioni dal 1914 al 1921. Dal 1º marzo 1930 lo zero
Passirio a Moso e)	M	900.00*	181	3.00	3 set. 1965	-0.30	vari	1952	dell'idrometro è stato al- zato di m 0.50.
Adige a P.te d'Adige° f)	Mr	237.90	2612	5.28	3 set. 1965	0.40	19 dic. 1970 e 6 gen. 1971	1880	i) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Isarco a Vipiteno (¹) g)	I	946.63	141	2.75	25 mag. 1951	-0.22	28 feb. 1922	1896	Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato ab-
Ridanna a Vipiteno	M	940.00*	206	3.50	2 sett. 1965	0.17	15 mar. 1966	1954	bassato di m 1.00.
Vizze a Novale (¹) h)	Mr	1360.00*	112	1.39	16 lug. 1922	0.06	8 feb. 1954	1908	l) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918.
Isarco a Pra di Sopra	Mr	750.00*	652	3.15	28 mag. 1961	0.30	15 nov. 1970	1941	 m) Mancano le osser- vazioni dal 1914 al 1919.
Braies a S. Vito in Braies	1	1344.84	36	1.00	2 set. 1965	0.15	7 mar. 1953	1927	Nel 1926 lo zero idrome- trico è stato abbassato di m 1.00.
Rienza a Monguelfo i)	M	1077.57	273	2.75	set. 1882	-0.02	genfeb. 1956	1889	n) Mancano le osser-
Rienza a Brunico (¹) I)	I	822.93	652	2.50	set. 1882	-0.25	1 mar. 1896	1889	vazioni dal 1914 al 1917 e quelle del 1919. Dal 1°
Aurino a Ca' di Pietra	Mr	1035.00*	155	2.11	20 lug. 1935	0.20	12 gen. 1926	1925	marzo 1926 lo zero idro- metrico venne abbassato di m 1.00.
Rio Riva a Cantuccio (¹) m)	I	862.00*	117	2.50	2 sett. 1965	0.54	25 feb. 1931	1907	32 2.001
Rio Selva dei Molini a Selva dei Molini	I	1140.00*	84	1.30	3 set. 1965	-0.02	13 gen. 1960	1957	
Rienza a S. Lorenzo (¹) n)	I	799.35	1303	3.50	27 giu. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	

⁽¹⁾ Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

Elelico e caratteristiche	GOII.	JULIOIN	IGIOIII	O LI TOIL	··				Anno 1972
BACINO	ione			(CARATTERIS	TICHE			
e Stazione	Tipo della stazione	Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima	DATA della minima altezza idrometrica	Anno Inizio osservaz.	NOTE
(segue) ALTO ADIGE									
Rio Vigilio a Longega	I	1025.00*	104	0.99	30 lug. 1937	0.03	22 mar. 1928	1926	a) Mancano le osser- vazioni dal 1914 al 1919. Dal 29 dicembre 1923 lo
Gadera a Floronzo	I	808.00*		0.74	24 giu. 1970	-0.20	vari 1970 e 1971	1969	zero dell'idrometro è stato abbassato di m 0.30. Dal
Rienza a Vandoies	Mr	740.00*	1923	4.37	18 ago. 1966	0.49	26 dic. 1970	1941	1º marzo 1932 lo zero idrometrico è stato alzato di m 1.00.
Isarco a Bressanone	Ir	550.00*	2883	(³)4.80	3 set. 1965	0.27	20-23 feb. 1970	1941	b) Mancano le osser- vazioni dal 1914 al 1917.
Isarco a Cardanoº	Ir	276.00*	3750	4.10	27 ago. 1971	0.00	19-20 dic. 1971	1938	c) Mancano le osser- vazioni dal 1914 al 1919. Dal 1º febbraio 1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 1.00.
MEDIO E BASSO ADIGE									d) Mancano le osser- vazioni dal 1914 al 1919. Dal 1º aprile 1933 lo zero dell'idrometro è stato ab- bassato di m 0.40.
Adige a Bronzolo° (¹) a) Adige a Egna° (¹) b)	Mr I	226.96 213.03	6926 7123	5.20 7.00	3 set. 1965 3 set. 1965	-0.80 -0.10	18 apr. 1885 14 apr. 1896	1843 1843	e) Mancano le osser- vazioni dal 1914 al 1920.
Adige a San Michele all'Adige ^o (¹) c)	I	202.39	7198	5.50	12 sett. 1883	-0.30	15 gen. 1931	1844	Dal 1° aprile 1934 lo zero dell'idrometro venne ab- bassato di m 1.00.
Rabbies a S. Bernardo di Rabbi	Mr	1095.00*	101	0.95	25 apr. 1970	0.15	vari mar. 1971	1966	
Rabbies a Pondasio (1) d)	I	705.30	143	2.55	24 mag. 1908	0.00	vari	1908	
Novella a Fondo (can. deriv.	Ir	805.00*	-					1960	
Noce a Ponte alla Rupe	Мr	199.00	1392	3.90	17 set. 1960	0.12	14 feb. 1960	1960	
Avisio a Soraga	М	1205.00*	208	(³)1.10	3 set. 1965	-0.10	4 apr. 1970	1954	
Roggia derivata a Soraga	м	1205.00*	-					1954	
Avisio a Lavis°	Ir	243.00*	934	4.60	4 nov. 1966	0.00	vari 1971	1938	
Adige a Trento ^o (¹) (²)	Mr	186.09	9763	6.30	4 nov. 1966	-0.63	26 apr. 1896	1844	-
Fersina a Trentoº (²)	I	226.73	164	2.60	4 nov. 1966	-0.03	9 mar. 1944	1929	
Adige a Ponte Ravina	I	183.10					,	1972	
Adige a Mattarelloº (¹) e)	I	179.08	9882	7.25	20 set. 1960	0.14	. 26 apr. 1896	1844	
Rio Gola alla Galleria	I	490.00	19	0.59	10 nov. 1971	0.04	vari 1970	1969	
Rio Cavallo a Molini	I	530.00*	23	1.20	8 nov. 1962	0.01	vari 1970 e 1971	1960	
Rio Cavallo a Calliano (seghe)	I	220.00*	45	0.92	3 set. 1965	0.14	vari 1970	1960	

Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.
 In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolago, il bacino del Lago delle Piazze (km² 2.0), prima appartenente al Bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. È stata quindi apportata tale variante alla superficie del Fersina e dell'Adige a Trento.
 L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

Elenco e caratteristiche	aem	e stazion	1 larom	etricne	ð.				Anno 1972
BACINO	ione			(CARATTERIS	STICHE			
e Stazione	Tipo della stazione	Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima	DATA della minima aitezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	NOTE
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE							•		a) Mancano le osser-
Rio Cavallo a Serra Camelli	I	200.00*	46	0.43	17 feb. e 27 mag. 1971	0.08	vari ott. 1970	1969	a) Mancano le osser- vazioni dal 1970 al 1971.
Adige a Villalagarina°	I	168.79	10185	6.33	5 nov. 1966	0.26	7 e 10 dic. 1971	1966	
Leno a Molino Costa (Rovereto) &)	I	230.00*	171	2.30	13 nov. 1958	0.02	14 nov. 1955	1955	
Adige a Ponte del Vo°	Ir	140.00*	10650	5.90	5 nov. 1966	asc.	mesi vari	1952	
Adige a Pescantinaº	Ir	76.20	10957	(¹)4.30	5 nov. 1966	-3.50	17 apr. 1949	1888	
Adige a Verona°	Ir	53.35	11099	4.50	17 set. 1882	asc.	giorni vari	1857	
Alpone a S. Bonifacio°	I	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	asc.	mesi vari	1881	
Adige a Badia Polesine	I	14.16	11954	4.49	2 nov. 1928	-2.69	20 dic. 1971	1826	
Adige a Boara Pisani°	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	-3.39	27 dic. 1971	1853	
Adige a Cavarzere°	I	3.46	11954	3.55	18 mag. 1926	-3.14	6 mag. 1938	1855	

⁽¹⁾ L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

II.								- 6.	Jiliai	1010	(0111)												411110	1//1
Stazi	one: \	VIPAC	::CO a	Bac RUBE		ISON	ZO		(m 38	3.00 s.	m.)	Giorno	Staz	ione: l	ISONZ	O a G			ISON	ZO		(m 50).63 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	Α	s	0	N	D	0101110	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
22 20 16 16 16 18 14 8 8 6 6 6 2 4 4 4 6 6 8 10 10 10 10 10 10	30 32 30 24 16 18 18 24 28 30 42 42 48 60 54 50 36 30 26 24 32 54 62 96	96 88 72 64 64 180 180 120 92 80 78 54 48 48 48 46 40 40 38 38 38 36	38 38 42 90 185 162 77 66 48 54 90 158 120 76 54 54 92 96 84 82 90 78 70 66 48 48 48	42 42 36 32 30 34 40 42 46 62 168 172 176 115 72 44 32 36 30 28 24 24 24 24 22 20 20 20	30 64 78 62 40 32 32 20 18 16 16 16 16 14 12 12 10 10 10 8 8 6 4	4 6 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 20 24 30 32 40 -12 -12 -10 -10 -10 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	-12 -14 -14 -14 -14 -12 -12 -12 -12 -12 -13 -14 -14 -15 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	-8 -10 -12 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -16 -10 -10 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -13 -14 -15 -15 -15 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	55 55 66 75 55 66 22 180 85 146 132 248 132 248 132 248 135 76 54 46 46	60 124 186 154 96 70 64 208 98 75 56 48 18 16 16 16 12 8 5 -3 -2 -2 -6 -6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	48 19 40 67 52 43 40 19 21 26 37 28 29 30 12 37 31 30 29 28 31 27 10 27 87	21 20 19 19 19 36 37 68 103 80 76 55 54 55 56 57 58 70 58 70 58 70 58 70 58 70 58 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	68 61 55 55 56 76 190 122 120 130 75 66 59 54 54 53 54 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	43 48 52 51 53 233 92 84 86 78 173 109 82 75 85 74 66 63 64 79 70 66 65 53 53 53 53 64 75 76 66 65 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	51 50 50 51 51 53 53 68 240 156 84 95 81 75 70 70 77 67 67 67 67 67	70 74 112 81 76 67 67 63 62 47 53 134 87 73 66 63 108 68 62 54 55 76 64 50 51 72	67 45 48 40 38 43 46 45 53 47 48 57 47 48 57 48 57 48 57 48 57 51 48 51 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	35 50 53 61 52 45 48 26 32 32 35 34 33 35 54 18 18 17 31 32	18 30 33 28 25 30 34 55 55 55 56 46 42 44 28 35 17 28 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	38 17 25 27 25 30 22 16 20 10 15 19 20 10 20 10 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	32 29 17 10 10 10 10 23 197 88 72 70 133 148 360 154 104 85 108 63 67 53 40 51	165 154 130 95 76 93 210 102 79 75 66 62 55 50 50 44 20 35 40 21 25 40
10	36	75	80	51	22	-4	-1	-2	-5	79	48	Medie	31	56	69	79	78	70	49	36	34	26	76	70
				-	1.		200																	
 	**			Me	dia ar	nua: 3	32										Ме	dia an	nua: 5	56				_
Stazi	one: l	SONZ	O a N		ino:]	ISON			(m 33	3.00 s.	m.)	Giorno	Staz	ione: l	SONZ	O a G	Baci	ino:]	ISON			(m 23	3.70 s.	m.)
Stazi	one: l	SONZ M	O a N	Bac	ino:]			S	(m 33	3.00 s. N	m.)	Giorno	Stazi G	ione: l	SON2	O a G	Baci	ino:]			S	(m 23	i.70 s.	m.)
		M 84 79 72 70 68 88 92 220 144 110 110 91 82 76 72 73 72 71 72 70 74 75 68 63 81		Bac (AINI	Ino: IZZA G 144 106 154 104 90 85 84 87 70 70 149 106 90 82 78 122 85 90 76 72 70 76 80 68 65 66 65	ISON	zo	S -8 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -11 -12 20 -10 -13 15 25 -10 -8 -5 -6 -22 -26 -26 -16 -16 -16 -16 -20	_			Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31					Baci	ino: l	SON	zo	50 48 47 45 45 46 40 40 40 40 42 44 112 85 76 73 84 137 100 83 74 73 68 67 60 60 58 56	,		
62 62 60 84 76 54 64 32 54 56 56 56 56 56 56 54 24 54 37 46 48 30 34 48 48 48 44 44	38 30 30 40 8 8 0 52 60 80 120 96 98 106 88 76 70 72 72 102 114 106 98 82 74 74 80 68 82	M 84 79 72 70 68 88 92 220 144 110 110 91 82 75 73 72 71 72 73 74 75 68 63 81 75 72	A 60 72 73 73 73 266 110 100 92 102 98 190 130 108 97 90 95 90 81 80 79 107 86 84 80 71 69 68	Bac (AINI) M 45 66 66 68 66 68 68 68 87 84 272 148 160 150 108 100 107 121 97 91 92 87 84 92 106 83	Ino: IZZA G 144 106 154 104 90 85 84 87 70 70 149 106 90 82 78 122 85 90 76 72 70 76 80 68 65 66 65	ISON 76 64 58 60 60 48 53 38 56 32 98 72 68 60 60 70 61 52 58 64 67 62 80 68 80 72 57 56 78	ZO A 90 38 70 68 48 28 51 61 30 30 30 30 29 28 26 32 30 30 31 30 30 28 -10 -8 -10	-8 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	-20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	N -6 -7 0 -18 -10 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -2	D 250 182 152 130 132 104 88 80 112 260 118 102 98 76 68 58 64 64 62 60 62 50 52 48 40 48 40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	93 85 74 162 125 103 85 73 65 60 63 63 63 63 65 57 55 55 57 55 55 45 43 42 40	F 35 35 33 34 34 37 35 30 142 197 166 185 200 141 123 110 97 83 155 158 138 115 113 144 125 117 160	M 163 135 117 115 128 160 142 280 265 265 216 179 165 142 142 137 125 128 128 128 128 128 128 128 129 137 125 125 128 128 128 128 128 128 128 128	A 100 100 96 94 230 295 208 174 170 168 200 255 168 176 165 153 144 139 167 160 152 144 136 129 129 129 129	Bac RADI M 120 116 105 105 122 120 113 105 105 105 250 250 250 250 250 250 250 182 106 160 187 165 153 142 140 140 140 143	ino: 1 SCA G 148 179 230 165 146 145 143 140 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134	SON L 142 120 94 85 80 76 76 98 80 74 70 137 135 132 120 110 110 107 100 87 80 75 72 68 68 68 75 75	ZO A 60 74 102 108 85 83 81 80 75 75 75 72 70 70 68 66 65 73 70 68 66 65 63 60 60	50 48 47 45 45 46 40 40 40 40 42 44 112 85 76 73 84 137 100 83 74 73 68 67 60 60 58 56	O 55 53 50 50 46 45 43 40 35 35 77 70 63 60 50 48 45 158 163	N 102 73 67 52 46 35 35 31 27 27 160 275 204 166 177 234 152 410 405 236 263 212 180 204 205 182 156 140 136	285 280 240 220 190 196 172 168 230 285 230 180 147 138 123 115 115 113 110 102 100 92 85 81 80 74 72 70 70 64

11				Bac	ino:]	SON	zo										Bac	ino: l	ISON	ZO				
	ione:		E a T	ARCE	NTO				m 230			Giorno	_		NATIS	· .	a CIV	IDALI	2			-	.00 s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	_	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
54 100 84 70 60 52 48 46 44 44 42 42 42 42 42 42 42 42	38 36 36 36 36 36 36 84 84 62 74 66 60 54 50 80 70 62 58 56 56 56 56 56 56	52 50 50 50 80 68 140 150 95 78 62 62 62 60 60 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	42 40 40 200 90 68 64 150 120 88 70 70 60 68 68 68 69 72 65 64 62 60 60 60 60	60 58 60 58 60 58 60 60 60 180 200 84 76 62 63 64 62 63 64 62 63 64 65 66 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	58 58 56 54 52 50 48 46 300 78 80 64 120 60 56 52 50 48 48 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	48 46 44 42 40 38 42 40 38 36 36 36 36 36 32 32 32 32 32 32 33 38 48 38 48 38 48 38 48 38 48 38 48 38 38 48 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	50 40 36 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	28 28 28 28 28 28 28 30 30 28 30 30 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 28 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	44 40 40 38 38 36 40 56 46 42 42 42 42 150 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	180 130 80 70 65 60 58 120 80 64 54 52 50 50 48 48 46 42 42 40 40 38 38 38 36 36 34	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	71 67 64 132 86 76 68 65 61 62 61 62 61 62 61 55 55 55 55 55 53 53 53 53 53 52 53	52 54 57 56 56 56 60 93 140 95 150 164 71 150 169 68 76 76 90	79 76 71 68 66 120 123 230 138 154 103 78 78 78 78 66 66 61 60 60 59 58 58	58 57 58 180 180 97 80 90 139 178 135 77 76 83 77 76 88 123 105 87 78 71 67 65 63 61,	59 58 60 59 58 57 57 56 62 130 76 237 153 104 108 86 77 148 100 100 81 76 64 74 65 62 62	61 80 90 73 66 64 61 60 57 162 88 74 68 180 136 62 63 65 65 65 62 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	108 71 64 60 59 57 64 62 60 110 74 66 61 55 57 58 61 56 57 64 65 57 64 65 57 64 65 66 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	100 70 66 66 57 56 55 52 51 51 50 52 51 50 49 48 48 48 48 48 47 48 50 50 50	48 48 47 54 51 49 48 143 71 59 55 53 68 60 57 61 53 53 53 53 54 54 54 54 54 54 54 55 55 56 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	49 48 48 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	50 57 54 53 52 51 50 49 48 130 152 87 71 71 90 76 280 128 93 80 110 88 75 69 66 64 62	280 190 139 104 89 104 85 77 105 204 108 88 80 74 70 68 65 63 65 57 56 55 55 55 54 53 53
48	55	64	74	74 Me	67 dia ar	39 inua: 5	31 52	29	34	47	60	Medie	62	80	81	92	`84 Me	78 dia an	64 inua:	55 73	57	55	85	88
				Bac	ino: l	ISON	ZO										Bac	ino:	DRA	VA				
	ione: I			IERIS		_				l.00 s.		Giorno			DRAV M		ERSC	ACO	-				.63 s.	
G.	F	M	A	IERIS M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	ERSC:	G G	L	A	s	0	N	D
				IERIS		_		S 0 -5 -10 0 -15 -20 -25 -20 -5 -10 75 65 42 30 25 95 65 25 30 25 30 25 30 25 30 25 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30				Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31					ERSC	ACO	-					
5 45 65 115 112 105 105 100 90 95 90 78 70 75 65 60 60 75 70 55 50 45 35 20 20 10 15	F 15 10 5 6 0 0 25 85 105 90 85 90 78 55 45 35 25 25 25 20 15 35 30 25 30 25 30 25 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	M 55 45 35 30 220 155 135 105 85 65 60 45 40 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	25 28 35 45 45 82 80 65 45 35 18 102 115 86 45 25 30 18 12 15 20 20 18 16 10 10 10	10 5 10 10 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 75 180 172 105 75 52 50 46 35 30 25 175 148 105 87 55 60 58 35 30 25 25 20 25 25 20 25 25 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	L 15 22 20 15 5 0 0 0 5 42 35 30 30 20 15 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A 0 35 52 58 65 50 40 40 35 35 30 22 20 20 15 10 15 10 10 10	0 -5 -10 0 -15 -20 -25 -20 -5 -10 75 65 42 30 25 35 30 22 25 30 10 10	O 5 10 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	N 52 25 15 10 10 0 0 0 27 10 35 20 25 35 45 320 305 185 175 160 95 90 85 75 60 55 35	130 185 180 92 85 80 75 70 85 120 185 120 120 95 90 80 75 60 35 30 30 25 20 15 10 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	38 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	F 37 37 37 36 36 36 37 37 37 39 39 39 39 38 38 38 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	M 39 39 40 40 40 40 41 41 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	A 40 40 41 41 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	40 40 40 40 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 60 60 60 120 120 110 110 100 100 100 100 100 10	L 60 60 58 58 57 57 57 58 58 58 58 59 59 59 59 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	A 60 60 59 59 59 57 57 57 57 56 56 56 56 54 54 54 53 53 53 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	S 50 50 50 50 50 50 50 50 48 48 48 48 47 47 47 47 45 45 45 45 45 42 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	O 40 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	N 38 38 38 39 40 40 40 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 37 37 37 37 37 37 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	38 38 38 38 39 39 39 39 39 39 38 38 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37

II.							tilon	о вк	mai	CIC	(cm)												inno	
Stazi	one: S	TELI	A ad	Baci ARIIS		STEL	LA	6	m 7	.12 s.	m.)	Giorno	Stazi	one: 7	[AGLI				LIAN			m 345	.00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
102 83 94 124 83 73 70 66 62 61 60 58 59 58 57 71 80 74 70 65 63 62 60 59 58	52 51 49 48 55 53 51 48 56 105 81 124 128 81 73 71 69 68 101 128 98 83 77 75 74 73 71 75 88	82 80 79 78 107 130 107 149 127 115 104 96 80 83 83 84 84 83 83 81 82 81 79 78 77 79 80 80 80	79 78 79 77 88 96 84 76 112 98 90 110 113 99 87 106 110 101 96 95 101 110 103 98 90 89 89 88	90 87 87 88 82 81 85 84 83 82 91 85 84 106 116 133 102 84 80 79 83 82 80 79 77 78 78 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	88 96 86 82 80 81 82 84 85 150 115 94 93 97 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99	105 100 97 96 96 91 91 91 92 115 113 96 95 96 97 96 97 96	102 111 109 114 112 105 100 99 97 95 93 93 92 90 88 89 111 110 97 101 92 93 93 92 93 93 93 94 95 95 96 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	85 84 83 83 82 81 81 82 83 84 83 84 83 84 83 84 83 84 83 84 85 86 87 87 88 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	77 77 78 78 78 76 77 76 75 74 73 73 73 73 73 70 70 70 69 86 93	74 74 73 73 72 73 73 73 73 74 83 79 77 76 75 90 93 97 92 83 80 77 72 72 72 73 74 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	149 183 148 115 97 102 94 89 88 114 99 89 87 77 77 76 73 75 74 72 72 70 69	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 40 40 40 38 32 30 30 30 30 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 50 50 60 70 70 60 60 70 70 70 70 70 90 90 85	80 80 80 80 75 75 70 60 160 125 90 80 75 105 80 77 75 75 75 76 80 87 80 87 75 75 75 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	60 60 60 60 60 54 50 46 40 40 62 60 57 53 48 45 45 45 45 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	52 52 52 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	48 48 48 48 48 48 47 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. 35 40 30 30 30 30 30 30 25 25 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
58 56 69	76	78 79 90	94	78 75 86	92	99 95 96	87 86 97	78 82	95 88 76	72	68 68 90	30 31 Medie	asc.		30	30	85 80 53	80	52 52 49	48 48 51	asc.	asc.	asc.	asc.
				Ma	dia ar								, '		'	,	Ma	dia an	nua					.
				INTE	cuia ai	inua: (80										MIC	uta at	mua.					
	e.			cino:	TAG	LIAN	MEN'		201	110			0.		ONT		ino:	TAG	LIAN				.00	\
G			CHIA	cino: RSÒ a	TAG	LIAN	MEN'	(m 393			Giorno		-	PONT		ino: NA a l	TAG PONT	LIAM		(n	555 O		
G	F	M	CHIA A	cino: RSÒ a M	TAG CED	LIAN ARCH L	MEN'	S	0	N	Ď		G	F	M	EBBA A	ino: NA a l M	TAG PONT G	LIAN EBBA L	A	S (n	0	N	Ď
G 120 118 118 118 119 120 120 120 119 119 119 119 119 119 119 119 119 11			CHIA	120 120 125 125 130 130 130 135 140 140 150 140 145 150 150 148 145 150 150 160 150	TAG GED 145 148 150 150 150 145 146 140 140 145 220 190 180 170 160 160 160 160 158 155 155 150 148 145 145 145 145	LIAN	MEN'	(Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		-			ino: NA a l	TAG PONT	LIAM		(n	_		D 27 57 48 43 40 40 38 30 28 28 25 20 20 18 18 15 15 15 15 14 14 12 12 12 12
120 118 118 118 118 119 120 120 120 119 119 119 119 119 119 119 119 1119 1117 117	F 117 117 118 118 119 120 120 120 120 120 118 118 118 118 118 116 116 116	M 118 118 118 120 122 125 132 162 170 165 150 140 140 140 138 138 138 138 138 128 128 128 128 129 120 120 120 120 120 120 120 120	CHIA 120 125 125 125 125 140 138 138 136 134 134 134 130 130 128 128 128 120 128 125 125 125 125 125 125 125 125 125 122 122	Ino: RSÒ a 120 120 125 130 130 130 135 140 140 150 140 145 150 150 148 145 150 150 160 160 150 145	TAG GED 145 148 150 150 145 146 140 140 140 140 150 170 160 160 160 160 158 155 155 150 148 145 146 140 140	LIAN ARCH 135 130 130 125 125 120 120 120 120 120 118 118 116 116 115 113 113 113 113 110 110 110 110 110 110	MEN' IS A 105 104 100 100 102 102 104 104 102 105 108 110 110 110 110 110 1110 1110 1	117 120 122 122 122 120 122 124 125 123 123 123 120 120 120 118 118 118 117 115 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	120 120 118 118 116 116 118 120 120 120 120 122 124 125 125 125 125 125 127 130 130 132 135 128 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 128 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	N 120 118 118 122 122 120 120 122 125 128 128 125 123 120 120 120 118 118 115 115 115 118 118 125 120 120 120 120 120 120 120 120	125 128 130 130 130 135 130 130 128 125 125 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G 20 21 27 23 20 19 17 16 16 13 12 11 12 11 13 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	F 13 13 14 16 12 15 18 20 20 25 27 29 30 28 28 25 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	M 22 20 21 24 26 24 26 24 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	26 30 35 35 40 45 47 45 50 53 58 55 50 43 42 40 38 38 38 35 35	M 25 25 23 20 20 28 29 30 45 63 70 68 60 56 56 53 46 110 68 55 40	TAG PONT G 40 40 40 38 35 33 30 28 23 42 135 100 48 50 55 58 60 55 53 50 43 38 29 29	LIAN EBBA 38 32 30 30 41 43 45 50 43 45 50 43 40 38 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	A 18 18 18 18 18 18 18 16 16 16 16 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	S 11 11 13 13 16 18 20 20 18 16 16 16 14 14 14 13 17 18 20 22 24 20 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	12 12 12 15 15 17 17 19 19 18 18 17 15 15 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 14 15 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	N 30 28 28 24 20 20 18 17 17 19 18 16 16 16 16 16 16 16 35 76 62 60 55 50 40 32 36 25 22 22 22 23 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	D 27 57 48 43 40 40 38 30 28 25 20 18 18 15 15 13 13 13 13 14 14 12 12 12 12

1 .				cino:	TAG	LIA	MEN'						_						LIAN	ÆN7				
Staz	ione:	FELLA M	A	M M	G	L	Δ	s	(m 410	0.16 s. N	m.) D	Giorno	Staz	ione: l	RESLA M		SIUT	ГА G	L	Α.	s	m 330	0.00 s. N	m.) D
-80	-86	-70	-62	-63	-52	-63	-96	-102	-109	-109	-48	1	70	- F - 68	80	A 86	90	90	108	A 86	80	78	96	140
-81 -79 -78 -80 -80 -81 -82 -82 -82 -82 -83 -84 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86	-86 -86 -86 -86 -86 -86 -82 -73 -64 -64 -77 -78 -79 -74 -78 -70 -72 -73 -74 -72 -74 -72 -70	-71 -72 -74 -73 -68 -44 -75 -68 -47 -78 -68 -47 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -7	-61 -60 -56 -38 -50 -54 -54 -45 -45 -46 -48 -46 -48 -49 -55 -57 -60 -61	-64 -61 -57 -59 -60 -60 -58 -60 -57 -5 -5 -59 -49 -20 -58 -60 -60 -60 -58 -60 -57 -59 -49 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-52 -41 -47 -51 -57 -60 -63 -66 -67 -50 -60 -44 -45 -60 -73 -77 -77 -78 -81 -76	-82 -83 -83 -84 -85 -85 -85 -86 -81 -84 -81 -84 -85 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86	-94 -96 -98 -98 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -10	-98 -102 -102 -103 -103 -103 -103 -103 -104 -105 -105 -102 -102 -102 -102 -104 -105 -107 -107 -107 -108 -108	-110 -111 -111 -111 -112 -112 -112 -112 -112 -112 -112 -113 -113 -113 -113 -113 -113 -113 -113 -113 -113 -113 -113 -113 -113	-111 -112 -114 -114 -114 -114 -114 -114	-65 -67 -80 -86 -89 -92 -95 -87 -92 -94 -97 -102 -103 -104 -105 -106 -107 -108 -109 -109 -109 -110	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	70 80 82 80 80 78 74 72 72 72 70 70 70 70 70 70 70 68 68	70 70 68 68 68 86 86 88 88 78 78 78 90 94 90 86 82 82 82 82 82	80 80 82 84 88 110 116 118 104 100 96 94 92 90 90 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	86 86 98 120 102 96 100 92 120 128 106 102 94 96 96 96 96 96 98 98 98 98 98 98 98 98 98	90 90 90 90 90 90 90 92 96 110 120 120 130 104 92 92 190 110 100	104 102 100 98 98 96 92 92 150 116 116 118 104 100 96 96 96 96 96 96 96 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	98 92 92 93 93 94 94 95 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	86 92 92 90 88 86 86 86 86 86 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	78 76 76 76 76 76 76 76 76 76 74 74 74 74 72 72 72 72 72 72 74 76 76 76 76 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	94 92 90 88 86 84 82 80 80 90 90 88 88 160 100 96 88 86 87 78	126 122 116 110 98 98 102 100 100 98 96 94 92 90 90 90 88 88 86 84 82 82 80 80
-86 -86	-75	-64 -65	-64 -48	-50 -54 -42	-58	-90 -93 -83	-102 -102 -100	-109 -103	-105		-112 -112 -95	30 31 Medie	68 68 73	79	86 86 90	92	92 90 105	92	98 90 92	78 78 83	78 83	96 96 78	74 89	78 78 95
'				ı	dia an		ŀ	I	I										nua: 8					
			Bac	cino:	TAC	TTAR	ATENIA .											-				_		
	Stanio			uio.	IAU		VLEJN.	ro								Bac	ino:	TAG	LIAN	ŒNI	Ю			
∥ G ∣				a MO	GGIO			(0.00 s.		Giorno	$\overline{}$		FAGL		NTO a	PIOV	LIAN	MENT	(n		.29 s.	
	F	M	A	a MO	GGIO	UDIN L	ESE A	s	0	N	Ď	Giorno	G	F	M	A A	M M	PIOV G	ERNO L	A	S (n	0	N	D
-40 -40 -34 -5 -28 -33 -32 -32 -32 -32 -32 -33 -32 -33 -32 -34 -35 -37 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43				-18 -18 -15 -15 -15 -15 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	GGIO		-16 -14 -10 -13 -16 -18 -20 -20 -21 -22 -22 -19 -25 -26 -27 -28 -24 -24 -26 -26 -27 -28 -28 -28 -30 -30 -30	(-32 -33 -34 -34 -34 -33 -34 -35 -37 -37 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38			Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	$\overline{}$			IAME	NTO a	PIOV		0 -	(n			113 148 134 120 111 108 106 104 129 125 122 120 118 116 115 115 114 112 110 108 107 103 103 103 102 101
-40 -34 -34 -33 -32 -33 -32 -33 -32 -33 -33 -33 -33	F -53 -53 -54 -55 -55 -55 -55 -27 -37 -35 -40 -40 20 -12 -25 -31 -34 -33 -30	M -25 -27 -30 -30 -22 -22 -30 25 129 42 40 25 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -12 -12 -12 -12 -12 -12	-18 -15 -12 -10 -5 5 5 5 10 70 70 40 25 20 18 5 5 15 12 10 -5 -12 -12 -13 -14 -15 -15 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	-18 -18 -15 -15 -15 -15 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	GGIO 45 48 44 30 25 15 15 8 10 5 3 35 135 60 35 30 29 30 40 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	UDIN L 20 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-16 -14 -10 -13 -16 -18 -20 -20 -21 -22 -22 -19 -25 -26 -27 -28 -24 -24 -26 -26 -27 -28 -28 -28 -30 -30 -30	S -30 -25 -28 -31 -32 -31 -31 -31 -31 -17 -25 -27 -28 -29 -17 -21 -25 -24 -24 -25 -27 -29 -30 -30 -31 -32 -31	O -32 -33 -34 -34 -33 -34 -35 -37 -37 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -19 8 -13	N -25 -28 -29 -30 -32 -34 -33 -33 -34 -33 -30 -25 -24 -23 -26 23 -26 23 -10 -15 -9 -15 -20 -24 -25 -24 -25 -27 -28	D -18 -15 -5 46 30 20 8 6 4 5 5 0 -12 -19 -26 -22 -24 -25 -30 -38 -38 -38 -38	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	78 76 79 82 88 87 95 82 81 80 80 79 78 76 77 76 77 74 74 74 74 73 73 73 73 74	77 77 76 76 75 75 75 75 75 75 78 97 96 97 96 97 86 85 118 114 109 105 100 97 93 92	91 90 90 89 89 99 100 141 130 179 152 133 127 123 120 118 116 115 115 114 114 114 114 114 111 111 111	108 109 110 112 115 148 143 140 136 133 142 189 197 173 166 159 154 150 148 146 154 167 158 152 146 141 137 135 141 133	M 132 131 133 141 138 128 126 125 126 133 130 128 213 197 157 149 140 135 133 167 142 133 129 125 126 133 141 135 141 141 141 141 141 141 141 14	PION G 135 144 142 140 137 129 127 125 123 120 118 142 258 169 160 158 156 154 140 128 118 119 119 119 119 119 119 11	PERNO L 117 97 98 97 96 95 93 91 93 157 134 127 121 123 114 112 111 109 109 107 105 104 101 100 99 104 97	96 96 97 96 94 93 91 90 90 89 89 88 87 86 88 87 87 85 84 84 84 83 83 85 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	S 88 88 87 88 87 88 87 85 86 85 90 88 88 87 85 83 81 81 81 80 82 81	82 82 84 86 86 85 85 82 82 82 82 82 82 82 82 87 89 79 79 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	N 93 90 88 86 83 82 81 80 80 79 81 91 88 86 84 89 162 136 131 127 123 127 123 118 114 110 108 107	113 148 134 120 111 108 106 104 129 125 122 120 118 116 115 115 114 112 110 108 107 103 103 103 102 101

									orna	icic	(cm)	<u> </u>	r									_	Anno	197
Staz	ione:	TAGL			TAG VEN				(m 224	4.99 s.	m.)	Giorno	Staz	ione:	ARZI			TAG E ARN				(m 14	5.00 s.	. m.)
G	F	M	A	M	G	Ŀ	A	s	0	N	D	Olorido	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	Ď
88 89 89 100 97 95 93 91 91 91 90 89 87 86 86 86 86 85 84 84 83 83 83 83	82 83 82 82 82 82 82 102 107 103 100 97 95 93 92 100 134 115 110 107 104 1103 102 102 103	102 101 100 99 100 109 110 156 142 209 153 144 138 133 127 126 124 125 125 125 126 125 126 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	121 122 119 123 195 157 137 138 128 186 185 164 146 136 132 127 118 111 105 119 128 122 117 115 105 98 93 88 85	87	130 143 133 125 127 124 122 120 118 113 110 298 239 184 168 165 208 176 168 159 153 149 147 151 144 140 135 129 124 125	141 127 118 116 114 113 111 108 107 152 120 112 107 113 107 105 103 101 100 98 94 93 100 100 93 89 91 105	98 99 102 98 96 94 92 90 89 87 85 84 83 82 84 86 85 87 78 77 76 75 75	72 72 72 71 71 70 68 69 67 75 73 71 68 80 76 74 76 75 73 71 72 70 68 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	63 62 61 60 59 58 56 55 57 57 56 55 55 52 52 50 49 48 47 46 48 49 69 111 83	73 66 61 57 54 52 51 50 49 48 88 69 65 67 64 74 170 125 112 114 110 105 103 101 98	134 171 159 144 138 135 132 128 132 157 138 131 127 124 122 119 117 115 113 111 109 107 105 101 100 100 100 100 98	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-70 -84 -62 10 -68 -74 -77 -81 -83 -83 -84 -85 -85 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -81 -80 -82 -83 -83 -84 -85 -85 -85 -85 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86	-88 -88 -87 -86 -86 -86 -85 -85 -67 -72 -76 -78 -80 -80 -67 -78 -78 -76 -78 -76 -78 -76 -78 -76 -77 -76 -77 -76 -77 -76 -77 -76 -77 -77	-71 -75 -77 -79 -75 -24 -60 -3 -58 -14 -62 -66 -68 -70 -72 -74 -76 -77 -78 -78 -79 -79 -79 -80 -81 -82 -83	-83 -84 -83 -84 -83 -65 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70	-74 -75 -75 -76 -72 -76 -72 -78 -72 -78 -72 -74 -68 -72 -68 -72 -49 -54 -68 -69 -69 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-69 -70 -74 -74 -74 -74 -76 -74 -76 -74 -76 -76 -30 -45 -50 -50 -63 -67 -70 -71 -73 -73 -73 -73 -74 -75 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76	-62 -73 -75 -76 -76 -76 -77 -78 -78 -70 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78	-81 -80 -80 -81 -81 -81 -81 -80 -80 -80 -80 -81 -81 -81 -82 -83 -82 -80 -77 -77 -79 -80 -80 -81 -81 -81 -82 -83 -82 -83 -83 -84 -83 -83 -83 -83 -83 -83 -83 -83 -83 -83	-85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85	-85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86	-76 -78 -80 -82 -84 -85 -85 -85 -85 -86 -80 -80 -80 -80 -76 -80 -76 -78 -75 -75 -76 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78	38 -35 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -75 -75 -75 -78 -76 -76 -76 -76 -75 -76 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -76 -75 -75 -75 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76
88	98	126	128	121	151	100	73 85	68	58 58	82	96 118	31 Medie	-86	-65	-83 -64	-56	-68 -58	-54	-83 -71	-84 -81	-84	-75 -80	-78	-75 -67
				Me	dia an	nna: 1	03										М	1:		60				
					dia an											_		dia an						
	ione: 7	ΓAGL		cino: NTO a	TAG LATI	LIAN	ŒN]	,	m 0	.00 s.	m.)	Giorno	Stazi	one: T	ΓAGLI		ino:	TAG BEV	LIAN	IEN'	O)	ı -().18 s.	m.)
Stazi	F	ragli M		cino:	TAG	LIAN	ŒN]	,	m 0	.00 s. N	m.) D	Giorno	Stazi	one: 7	ragli M		ino:	TAG	LIAN	IEN'	٠,	ı -().18 s. N	m.) D
			IAME	cino: NTO a	TAG	LIAN	1EN7	(Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31					ino: NTO a	TAG BEV	LIAN	MEN'I	(п	$\overline{}$		
G 60 25 30 10 10 0 -4 -4 10 8 16 25 56 46 56 97 18 -22 -20 0 18 20 40 45 80 80 70	F 20 0 -10 -10 0 14 -17 0 30 43 56 98 115 125 86 43 5 9 -16 8 22 21 19 35 61 54 54	M 41 17 -2 -2 1 17 23 46 71 114 168 100 86 64 56 39 1 -23 -25 -23 -16 -9 51 14 19 39 53 54 55 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	7 -2 -9 -8 -5 102 52 13 39 60 66 125 229 123 74 57 67 52 43 43 47 123 78 73 87 69 62 58 43	III 3 -1 16 22 24 12 34 42 44 50 58 50 64 145 255 220 143 165 116 92 89 77 77 325 177 104	TAG LATI G 78 88 104 68 59 53 45 52 56 55 20 627 358 210 161 147 300 189 137 114 80 90 91 67 51 41	LIAN SANA L 40 28 20 33 49 40 40 38 34 30 35 44 61 26 14 0 10 22 29 34 39 49 49 47 49 55 40 27 38 37 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	A 3 10 26 35 52 41 60 55 31 16 -4 -9 -7 -2 0 7 11 23 16 20 63 67 64 43 29 33 18 -3 3	S 27 33 40 62 68 57 47 47 42 15 37 44 19 17 47 59 49 59 40 62 45 53 39 60 71 52 32 22	0 48 49 56 42 51 57 64 52 52 34 44 39 33 30 32 38 35 54 68 81 91 82 83 69 55 27 18 44 17 28	N 30 39 52 54 60 48 50 65 70 52 42 10 16 18 21 11 28 70 60 68 69 74 70 49 14 -2 -8 3 7	77 102 61 72 57 48 45 38 53 15 23 5 0 4 12 19 35 18 46 42 29 12 -26 -25 -3 12 11	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G 10 8 64 43 33 20 10 -2 -6 -2 -14 -10 6 14 20 40 50 88 40 36 30 20 14 -6 -18 -2 -16 37 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	F 38 40 35 38 38 16 6 -12 6 0 76 68 18 4 6 14 30 75 44 18 6 -34 -40 -2 -10 14 18	M 14 14 14 14 22 62 60 24 8 10 26 20 20 8 4 14 26 20 20 10 14 -12 -26 -32 -28 -20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AMEN 24 24 21 14 10 6 -18 -24 -30 -22 -10 20 42 29 43 46 36 12 -4 -7 -4 -7 -7 30 15 23 21 27	M 40 36 47 56 40 12 -8 -18 -16 -17 9 27 52 64 68 71 52 20 29 24 20 14 0 0 6 4 24 71 40 32	TAG BEV/ G 20 0 -10 -12 -6 -8 -14 -4 16 34 44 77 172 100 15 -2 1 47 30 20 21 34 45 48 55 52 48 44	LIAN AZZAI L 36 30 35 30 18 12 6 10 28 50 52 78 55 38 40 26 40 32 28 25 18 22 30 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	MENT A 40 36 36 16 18 16 20 30 36 39 44 44 40 21 22 10 0 6 4 16 25 23 32 32 38 47 45 40 38 39	S 18 18 18 18 22 14 22 29 38 57 62 60 56 48 40 40 58 45 32 16 12 4 6 28 46 73 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	0 10 -9 -10 -26 -18 -2 16 23 36 42 47 43 45 27 10 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -13 36 36 42 47 43 45 27 10 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	N -31 -32 -25 -12 -5 -10 12 26 32 35 66 20 19 12 0 -24 -18 22 0 -20 -28 40 47 60 25 23 4 -12 -24	D 12 8 10 -14 -4 4 20 31 42 25 19 18 0 -16 -30 -40 -34 -34 -4 9 22 36 26 16 6 -12 -20 -18 -10 -29

St.								910	man	020 (Cirry												.,,,,,,	
J STAZIOD	ne: G(ORG/			no: L		ZA		(m 45.	.00 s.	m.)	Giorno	Stazi	one: I	IVEN		Bacir S. CAS			IZA		(m 6	.07 s.	m.)
		M	A	M	G	L	A	S	0	N	Ď	Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
82 80 94 84 83 80 78 77 11 76 11 75 11 74 10 74 17 73 73 77 79 11 74 11 74 11 74 11 74 11 74 11 74 11 75 11 76 11 77 78 78 78 79 70 70 71 71 71 72 73 74 74 75 76 76 77 77 78 78 78 78 78 78 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	20 22 15 10 14 04 94 89 84	96 95 92 90 88 91 112 130 123 117 113 107 104 100 100 99 99 97 97 97 98 98 97	95 96 97 99 100 118 115 111 110 127 123 120 122 130 128 126 123 120 127 123 120 127 123 120 127 121 121 121 121 121 121 121 121 121	112 110 109 108 108 108 108 108 108 114 113 115 125 128 124 122 128 124 122 121 120 119 118 117 116	114 113 111 110 110 108 107 106 107 104 111 155 137 130 128 126 131 129 126 124 122 121 120 118 117 116 115 117	113 112 110 108 106 105 104 104 104 104 115 115 115 115 116 106 107 106 106 105 104 104 105 106 107	99 98 98 97 95 94 93 92 91 90 90 90 89 90 89 88 87 86 85 84 85 84	83 83 83 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	80 80 79 78 77 76 75 75 75 75 75 76 75 77 70 70 69 68 68 67 66 65 64 65 98	89 85 82 80 79 78 76 75 76 75 76 75 76 77 78 79 79 78 79 79 78 77 73 73 73 73 73 73 73 74 75 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	94 134 123 114 111 107 103 95 91 100 98 94 92 89 85 84 83 82 81 79 78 77 76 75 74 74 73 72	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	350 148 130 232 202 100 82 88 80 78 72 78 80 84 82 86 82 74 70 82 78 128 122 100 78 76	98 106 110 114 116 112 118 120 140 330 240 450 428 220 156 100 88 80 352 380 180 172 100 104 92 80 70 100 104	96 98 94 96 100 94 96 252 118 130 140 112 102 100 98 104 128 140 176 176 176 176 160 154 128 100 1154 1160 1176 1176 1180 119	166 150 170 178 176 180 186 198 190 194 180 200 230 300 286 340 280 284 272 280 290 290 292 220 220 210	200 206 200 204 212 200 190 180 130 182 188 190 200 320 378 300 240 220 276 250 206 202 210 208 200 210 220	154 140 132 110 134 150 172 190 190 192 188 350 455 432 397 358 260 230 232 200 132 126 180 198 200 232 230 230	272 250 264 260 250 252 234 210 190 194 190 200 186 178 182 190 200 192 188 190 200 192 188 190 200 192 188 190 200 192 188 190 200 192 188 190 200 192 193 194 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196	186 180 176 180 182 180 174 182 180 178 180 174 172 170 166 168 170 166 168 170 128 130 130 130 138 140 138 140 138 140 138 140 138 140 138 140 138 140 140 150 160 160 160 160 160 160 160 16	90 76 60 72 74 80 76 76 80 72 100 92 90 100 94 98 102 136 150 162 140 166 146 146 140 142	90 120 110 111 100 106 110 102 108 150 146 144 144 146 140 140 144 142 100 110 110 110 110 110 110 110 110 11	150 140 140 130 40 60 70 40 40 80 80 80 76 84 75 76 90 75 72 80 70 74	76 370 270 210 190 170 160 130 140 130 126 128 130 100 100 100 100 100 100 100 100 100
73	94	95 101	117	115	119	102	91	84	96 74	76	71 89	31 Medie	78 106	168	132	236	216 230	223	200 211 nua: 1	153	114	117	75	128
				_	70.0												-							
				Me	dia an	nua: 9	96																	
	St	tazion	e: ME	Baci	no: L	IVE	VZA		(m 6	i.74 s.	_	Giorno			LIVEN	ZA a	Baci MEDI	no: L UNA I	IVE				2.64 s.	
G	St F	tazion M	e: ME	Baci	no: L	IVE	VZA	S	(m 6	i.74 s. N	m.)	Giorno	Staz	ione:	LIVEN M	ZA a	Baci	no: I	IVE	NZA	S	(m 2	2.64 s. N	m.) D
130 1 135 1 140 1 140 1 135 7 120 1 120 1 115 1 115 1 105 1 105 1 105 1 105 1 110 1 115 1 110 1 115 1 110 1 115 1 110 1 115 1 115 1 110 1 115 1 115 1 110 1 115 1 110 1 115 1 1 1 1			125 120 110 105 100 110 115 110 115 120 125 130 125 140 145 140 145 140 145 140 145 140 145 140	Baci DUN/ 140 130 140 145 145 140 135 140 145 150 145 140 145 150 140 145 150 140 145 150 140 145 150 140 145 150 145 150 145 150 145 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	140 145 150 150 140 145 140 150 145 145 145 150 170 820 665 370 340 310 300 260 240 230 210 180 185 185 170 175	IVEN SINAL 170 160 165 150 150 145 140 170 180 190 180 185 170 160 160 150 145 140 150 155 150 145 140 150 150 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	NZA E	120 125 125 120 115 120 115 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	120 120 115 110 110 110 115 120 120 120 110 110 110 110 110 110 110		150 190 140 110 100 100 100 110 110 110 100 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30		F -19 -4 7 21 43 47 98 112 100 240 238 198 104 2 7 10 75 170 230 148 42 2 -18 -36 -59 -64 -50 -59		A 12 10 3 -4 36 74 59 53 46 67 54 78 104 100 102 135 140 115 115 125 120 115 107 100 80 85 78 78	Baci MEDI 73 70 80 85 82 85 82 80 72 68 79 81 83 102 250 330 260 180 104 120 98 90 73 75 83 87 89 91 91	no: L UNA I	IVEI I LIV 115 108 105 90 89 88 83 78 74 74 75 240 225 180 120 105 92 87 85 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	NZA 89 83 69 57 57 48 41 36 37 25 25 17 20 19 13 7 4 3 2 -2 -7 -19 -24 -25 -30 -28 -25 -12	S -25 -20 -25 -29 -38 -40 -40 -38 -25 -23 -27 -18 -13 -4 -7 -6 -10 -10 -14 -15 -28 -36 -37 -35 -25 -20		N -38 -34 -7 -7 -7 -2 -2 5 12 12 12 78 95 48 35 7 10 10 5 3 0 13 17 16 16 16 17 28 28 35	70 75 138 140 85 22 22 17 15 10 -7 -18 -21 -20 -20 -20 -13 -40 -45 -60 -75 -75 -75 -75 -35
130 1 135 1 140 1 135 1 135 1 135 1 120 1 120 1 115 1 110 1 105 1 110 1 115 1 116 1 117 1 118 1 119 1 110 1 115 1 135 1 135 1 135 1	F 130 120 120 115 110 115 120 125 135 125 125 120 135 130 135 130 135 130 135	135 130 135 130 135 140 135 140 145 140 130 125 120 120 125 130 120 125 120 120 125 120 120 125 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	125 120 110 105 100 110 115 110 125 130 135 130 125 140 145 140 145 140 145 140 145 140 145 140	Baci DUN/ 140 130 140 145 145 140 135 140 145 140 150 145 140 145 150 145 150 145 150 145 150 145 150 145 150 145 150 145 150 145 150 145 150 145 150 145 150 145 150 145 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	no: L A a VI G 140 145 150 140 145 140 150 145 140 150 145 145 140 150 145 145 140 150 145 145 140 150 145 140 145 140 145 140 145 140 145 140 145 140 145 140 145 140 145 140 140 140 140 140 140 140 140	IVEN SINAL 170 160 165 150 150 145 140 150 180 190 180 185 170 160 160 150 145 140 140 150 155 150 145 140 150 155 150 145 140 150 150 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	ISO 135 130 135 130 135 140 140 130 135 140 140 130 135 130 135 130 135 130 135 130 135 130 135 130 135 130 135 130 135 130 135	120 125 125 120 115 115 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	120 120 115 110 110 115 120 120 120 110 110 110 110 110 110 115 110 110 11	N 120 115 115 120 100 100 100 100 100 100 100 100 100	150 190 140 110 100 100 100 110 110 110 110 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7 18 -21 60 120 -45 -48 -50 -48 -51 -56 -65 -65 -65 -65 -65 -10 -13 -12 -24 -32 -41 -45 -48 -37	F -19 -4 7 21 43 47 98 112 100 240 238 198 104 2 7 10 75 170 230 148 42 2 -18 -36 -59 -64 -50 -59	M -48 -10 -3 -18 100 -3 102 109 91 68 52 30 -15 -30 -34 -18 15 16 18 12 14 8 -2 -12 26 1 18 13	A 12 10 3 -4 36 74 59 53 46 67 78 104 100 102 135 140 115 125 120 115 107 100 80 85 78 78	Baci MEDI 73 70 80 85 82 85 82 80 72 68 79 81 83 102 250 330 260 180 104 120 98 90 73 75 83 87 89 91 91 88	73 65 63 60 85 78 73 70 68 70 105 416 398 369 280 205 245 130 145 140 110 97 96 85 78 85 90 102 110	IVEI I LIV 115 108 105 90 89 88 83 78 74 74 75 240 225 180 120 105 92 87 85 78 78 70 60 65 78 130 138 138 108 89 80 87	NZA 89 83 69 57 57 48 41 36 37 25 25 17 20 19 13 7 4 3 2 -7 -19 -24 -25 -30 -28 -25 -12 -7 -15	S -25 -20 -25 -29 -38 -40 -40 -38 -25 -23 -27 -18 -13 -4 -7 -6 -10 -10 -14 -15 -28 -36 -37 -35 -25 -20	-20 -25 -28 -30 -30 -32 -20 -15 -15 -23 -25 -25 -27 -30 -35 -28 -25 -18 -18 -20 -13 -17 5 -13 -18 -21 -30	N -38 -34 -7 -7 -2 -2 5 12 12 12 12 78 95 48 35 35 7 10 10 5 3 0 13 17 16 16 16 16 17 28 28 35	70 75 138 140 85 22 22 17 15 10 -7 -18 -21 -20 -20 -20 -13 -40 -40 -75 -75 -75 -75 -75 -35 -35

11				_			-	IC BI	OTHA	пете	(cm)		_										Anno	197.
Stazi	ione: l	LIVE	VZA a		no: I				(m :	2.14 s.	m.)	Giorno	Staz	ione:	PIAVI	E a SE			PIA	VE		(m. 20	0.00 s	. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
176 169 50 195 102 38 5 -4 -8 -23 -18 -20 -22 -23 -23 -25 -41 -38 52 36 22 -14 -25 -70 -44 -5 -3 -2 91 23 -26	-15 -8 -12 -13 11 18 -13 161 186 127 285 154 88 35 27 18 19 19 19 19 10 11 11 12 13 14 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 28 24 23 45 139 69 115 132 95 43 28 26 22 29 34 49 50 49 67 42 45 47	34 39 43 46 51 89 82 69 77 98 85 93 130 109 95 132 237 198 156 145 126 174 167 151 135 128 119 98 95 91	83 83 83 94 98 90 91 93 85 79 86 87 199 273 239 172 137 197 136 81 88 94 94 92 94 92 91	90 91 91 86 61 80 86 85 84 312 387 334 247 186 203 170 141 105 73 89 96 85 94	173 114 70 89 90 92 101 86 81 75 201 181 146 123 112 105 100 91 83 107 94 89 80 69 109 118 93 86 85 83	80 81 82 78 74 71 65 65 64 59 38 33 29 36 31 22 25 28 24 24 22 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	-9 -12 -14 -30 -13 -15 -12 -17 -16 -19 -28 -17 -16 -13 -8 10 7 2 16 21 25 24 21 8 24 26 29 30 25	20 5 16 12 10 8 11 9 -1 12 13 14 11 5 -21 13 14 11 5 -18 -18 -18 -20 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21	-33 -25 -26 -30 -43 -48 -40 -41 -42 -63 -40 -41 -42 -42 -36 -35	3 234 226 95 61 32 25 18 9 -2 -6 -12 -20 -51 -22 -30 -24 -26 -52 -55 -55	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	81 62 63 86 63 62 62 62 62 62 61 61 61 61 61 61 60 60 60 60	59 60 59 59 58 58 58 58 58 76 75 73 104 168 119 98 86 84 82 79 78	77 76 75 74 77 78 76 112 95 100 86 81 78 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	74 73 72 75 92 112 85 80 126 105 92 84 218 197 140 128 119 99 115 101 97 120 113 112 108 90 79	78 78 81 79 86 81 76 77 75 78 81 82 84 154 140 169 133 167 125 136 147 156 157 152 133 129	171 189 176 125 116 144 136 136 144 136 124 200 371 273 249 235 228 246 212 172 175 187 192 153 148 142 157 150 125 110	133 114 106	78 79 71 80 68 67 65 65 66 62 62 62 62 63 63 64 61 60 59 57 57	56 55 56	53 55 55 55 54 53 53 52 51 50 50	53 50 50 49 48 47 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	80 68 56 57 55 54 54 54 53 52 52 52 52 52 52 53 54 54 53 54 54 53 54 54 53 54 54 53 54 54 55 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51
17	61	52	110	113 Me	133	103	41	2	1	-41	5	Medie	63	٠	80	105	119	177	117	64	56		49	54
					cino:						_													=
Stazio	one: F	PIAVE	a NE		A DEI			GLIA	(m 77	7.54 s.	m.)	Giorno	Stazi	ione: S	SILE a	TRE			: SIL	E		(m →).31 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D .		-		M	Δ	36	-	-		_	Τ,		D
45 34 35 37	24 24 23	36 32	9.4						Ÿ	11	D		G	F	TAT	Λ	M	_G	L	A	S	0	N	
22 30 24 24 22 20 20 19 19 22 22 22 20 26 26 26 22 22 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22 28 26 25 26 29 47 31 32 46 30 37 34 32 31 43 75 45 38 30 32 37 26 39 37	31 30 21 46 41 47 43 38 36 36 32 43 42 36 35 24 31 34 36 36 37 42 36 37 44 37 44	34 33 36 46 53 41 37 38 40 51 55 46 42 76 88 53 54 42 54 54 55 42 54 54 54 55 49 33 40 56 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	39 34 40 47 48 34 32 32 42 40 44 65 59 74 58 51 48 68 55 40 56 57 56 57 56 58 41	60 74 63 46 50 46 43 64 44 48 50 210 130 107 95 98 109 81 66 68 72 70 55 56 50 44 47	62 44 61 53 43 51 49 44 45 104 63 53 45 43 43 40 44 41 34 43 50 44 38 37 34 35	39 40 36 38 34 35 30 28 26 22 8 17 14 12 18 18 18 17 23 21 21 20 21 20 22 22 16 18	19 17 20 24 23 22 25 24 24 26 28 27 30 30 29 28 27 30 30 29 28 28 27 30 29 28 27 28 28 27 30 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	26 30 30 31 31 32 31 27 28 30 30 30 31 16 20 17 14 16 18 18 18 18 18 18 16 14 22 27 26 23	22 21 13 14 13 13 13 14 13 13 14 13 11 18 18 17 19 21 19 22 20 18 18 19 18 19 20 16 19 18 17 20 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22 37 32 26 29 26 24 23 26 27 28 27 28 27 28 27 29 20 19 14 17 16 15 15 15 17	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	161 157 148 189 146 123 113 114 115 111 107 109 118 119 118 115 131 174 187 160 132 120 123 113 113 113 113 113 113 114 115 117 119 119 118 119 119 119 119 119 119 119	115 105 100 101 146 135 117 110 122 161 159 205 235 199 166 140 126 118 169 227 178 151 130 122 142 132 142 133	129 118 108 107 121 168 146 179 173 162 153 152 142 127 120 114 98 94 91 89 93 93 89 95 94 106 112 115 110 104 102	99 90 88 91 96 101 97 98 106 113 122 128 127 125 112 119 137 124 118 117 119 135 120 111 121 134 120 111 111 104 94	95 103 99 114 108 112 114 110 107 104 128 126 132 144 173 152 125 118 120 114 106 102 95 95 94 102 102 89 84 86	98 98 107 102 98 92 91 92 98 101 100 128 145 113 112 115 117 112 115 113 121 129 118 116 108 106 98	99 108 122 114 124 124 122 106 104 124 132 165 153 137 120 127 121 114 113 111 108 106 104 106 111 112 108 111 112 108 111 112	A 103 129 125 123 125 124 119 126 111 106 98 99 100 102 104 103 95 106 112 106 128 129 131 125 117 108 108 113 103 113 115	114 119 124 132 134 135 136 135 136 136 137 145 137 145 131 128 132 133 131 128 124 126 132 133 124 115	119 113 116 111 110 120 128 127 126 122 124 118 119 118 116 117 126 128 146 135 139 136 121 107 107 105 128 120 118 110	112 107 104 116 112 106 104 104 107 93 104 117 115 104 116 138 117 140 147 148 140 133 115 102 94 99	170 171 144 125 116 109 110 109 114 115 102 95 96 94 98 100 104 102 107 108 103 95 88 87 85 83 80 87 101 96
30 24 24 22 20 20 19 22 22 22 20 26 26 26 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22 28 26 25 26 29 47 31 32 46 30 37 34 32 31 43 75 45 38 38 30 32 37 26 39	31 30 21 46 41 47 43 38 36 39 36 32 43 42 36 35 24 31 34 36 39 36 37	33 36 46 53 41 37 38 40 51 55 46 42 76 88 53 52 44 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	39 34 40 47 48 34 32 32 42 40 44 65 59 74 58 51 48 68 58 55 40 56 57 56 57 56 58 41 49	74 63 46 46 50 46 43 64 44 48 50 210 130 107 98 109 81 66 68 72 70 55 56 50 44	44 61 53 43 51 49 44 46 54 45 104 63 53 45 43 43 40 44 41 34 43 50 44 38 37 34 35 47	40 36 38 34 34 35 30 28 26 22 8 17 14 12 18 18 18 17 23 21 20 21 20 22 22 16 18	19 17 20 24 23 22 25 24 24 24 26 28 27 30 30 29 28 27 30 28 27 28 28 27 30 29 28 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	26 30 30 31 31 32 31 27 28 30 30 30 31 16 20 17 14 16 18 18 18 18 18 16 14 22 27	22 21 13 14 13 13 14 13 14 13 16 16 17 19 21 19 22 20 18 18 20 16 19 18	22 37 32 26 29 26 24 23 26 27 28 27 24 22 20 21 20 19 14 17 16 15 15 15 19	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30	161 157 148 189 146 123 113 114 115 111 107 109 118 119 118 115 131 174 187 160 132 120 123 113 113 113 113 113 113 114 115 117 120 121 120 123 120 123 120 123 120 123 120 123 120 123 120 123 120 123 120 123 120 123 120 123 120 123 120 123 123 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	115 105 100 101 146 135 117 110 122 161 159 205 235 199 166 140 126 118 169 227 178 151 130 122 132 142 134 132	129 118 108 107 121 168 146 179 173 162 153 152 142 127 120 114 98 94 91 89 93 93 89 95 94 106 112 115 110 104 102	90 88 91 96 101 97 98 106 113 122 128 127 125 112 119 137 124 118 117 119 135 120 112 134 120 111 111 104 94	95 103 99 114 108 112 114 110 107 104 128 126 132 144 184 173 152 125 118 120 114 106 102 95 95 94 102 102 89 84	98 98 107 102 98 92 91 92 98 101 100 128 113 112 115 125 117 112 115 113 121 129 118 115 108 106 98	108 122 114 124 122 106 104 124 132 165 153 137 120 127 121 114 113 111 108 106 104 106 111 112 108 112 113 113 113	103 129 125 123 125 124 119 126 111 106 98 99 100 102 104 103 95 106 112 106 128 129 131 125 117 108 113 103 113 113	114 119 124 132 134 135 136 136 136 137 145 137 145 137 145 132 133 131 128 124 126 132 132 133 124 115 116	119 113 116 111 110 120 128 127 126 122 124 118 119 118 116 117 126 128 146 135 139 136 121 107 105 128 120 118	112 107 104 116 112 106 104 104 107 93 104 117 115 104 116 138 117 140 147 148 140 133 115 102 94 99	170 171 144 125 116 109 110 109 114 115 102 95 96 94 100 104 102 107 108 103 95 88 87 87 85 87 101 96

Tabella I Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)	Tabella I.	- Osservazioni	idrometriche	giornaliere ((cm)
--	------------	----------------	--------------	---------------	-----	---

				Bacir					/IIIaii								Baci	no: B	REN	TA				
Stazi	ione: I		DI CA	LDO	NAZZO	a TI	ENNA		m 448			Giorno				DI LE	$\overline{}$				\rightarrow	n 439.		
G	F	M	A	M	G	L	A	56	0 54	N 49	D 46	1	G 100	F 100	M 104	A 106	M 120	G 128	L 128	A 116	S 103	0 101	N 100	D 100
51 53 53 54 54 54 52 52 52 52 52 52 52 51 51 51 51 51 51 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	51 51 51 51 51 51 51 51 51 53 55 59 59 59 60 74 77 79 79 79 79	80 80 79 79 79 79 79 81 85 87 89 90 90 88 88 87 88 83 82 82 81 79 78 77	76 74 74 75 75 77 71 72 71 71 72 71 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	70 70 70 70 70 70 70 70 70 68 68 68 68 68 70 77 77 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	75 76 75 75 74 75 76 77 77 80 83 88 93 92 85 88 81 77 75 75 75 75 75 77 77 77 75 75 77 77	81 78 91 88 87 86 85 84 83 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	79 77 76 76 75 74 74 73 71 71 71 70 69 68 66 63 62 60 59 57 57 58 57 57 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	56 57 57 57 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	53 53 53 53 53 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	49 48 48 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	47 49 49 50 50 50 52 53 53 53 53 53 53 53 54 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	100 101 102 102 101 101 100 100 100 100	100 100 99 99 99 99 100 101 102 102 102 101 101 101 104 104 104 104 104 104 104	104 104 104 103 104 106 107 108 108 109 109 109 109 109 107 107 107 106 106 106 106 106 106 106 106	106 104 104 105 106 106 107 108 109 110 112 113 114 115 117 117 117 117 118 118 118 119 119 120 120	120 120 120 120 120 120 119 117 117 117 117 117 121 125 126 127 128 128 128 128 129 129 129 127 127 127	127 128 127 126 126 126 126 126 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	129 132 131 130 129 128 127 126 125 125 124 124 124 124 123 122 121 121 120 119 119 118 117 118 117	116 115 114 113 112 112 111 110 109 109 108 107 107 107 107 107 106 104 104 103 105 105 105 105 105 105 103 103 103 103	103 102 102 102 102 101 101 102 102 102 102	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 98 98 98	100 101 100 100 99 98 99 101 100 100 100 100 98 98 98 98 97 97 97 97 97 96 96 96 96
51	68	83	73	73	79	81	66	55	50	45	49	Medie	99	102	107	113	123		124	108	102	99	99	98
ll .				Me	dia an	nua: 6	64										Med	dia ani	nua: 1	.08				
<u> </u>					dia an		_						_											
Staz	ione:	BREN	TA a	Baci	no: E		_		m 437	7.00 s.	m.)	Giorno	Staz	ione:]	BREN	TA a E	Baci	no: E	BREN	VTA	_	(m 37		
Staz G	ione:	BREN M	TA a	Baci	no: E		_	s	(m 437	7.00 s. N	m.)	Giorno	Staz G	ione: l	BREN M	TA a E	Baci	no: E	BREN	VTA	Brolo)	0	5.00 s. N	D
	F 43 44 43 44 45 45 45 45 45 46 53 50 50 49 48 48 48 48 48 48 59 57 57 58 62 63	M 63 61 60 69 63 61 60 67 71 72 70 71 68 68 65 66 65 65 65 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	A 64 66 66 65 73 70 64 63 62 62 78 69 67 67 69 66 65 64 63 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	Baci LEVIC M 62 60 60 62 63 62 61 61 61 61 61 67 73 79 66 63 65 64 63 62 61 62 61 62 63 62 63 65 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	no: E 59 60 59 58 58 58 58 58 58 58 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	BREN	TA 61 61 61 60 60 60 60 59 58 58 58 58 58 60 60 60 60 60 59 59 61 61 59 55 53 51 50 51	51 52 52 50 48 48 48 48 49 49 49 51 52 50 50 50 50 49 48 48 48 48 48 48 49 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0 48 48 48 48 48 48 48 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	N 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	D 49 51 52 52 51 51 53 53 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30		F 29 28 28 29 29 29 29 36 39 36 35 34 34 34 34 34 41 39 41 40 40 45 44		A 50 50 50 52 63 57 57 57 57 57 56 60 58 56 62 61 62 61 58 62 58 55 60 60 61 58 58 58 58 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	Baci BORGO M 48 49 48 50 50 50 50 49 48 47 47 52 59 68 61 57 58 57 57 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55	no: E O VAL G 57 56 54 52 52 52 52 51 71 71 71 58 55 61 70 60 59 57 56 55 57 56 57 57 58 57 58 57 58 57 58 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	BREN	TA NA (E A 44 43 42 41 40 40 40 39 39 38 37 36 35 35 35 35 35 34 34 34 34 35 36 37 37 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	S 31 31 32 31 31 31 30 32 31 30 30 30 33 33 33 33 33 33 33	29 29 29 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 27 28 28 27 26 26 26 26 26 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28		D 29 30 31 30 28 28 27 29 30 31 30 31 30 31 30 31 30 28 27 27 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
44 43 46 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	F 43 44 45 45 45 45 45 45 46 53 50 50 49 48 48 48 48 48 59 57 57 56 57 57 58 62 63	M 63 61 60 69 63 61 60 67 71 72 70 71 68 68 65 66 65 65 65 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	A 64 66 66 65 73 70 64 63 62 62 62 78 69 67 67 69 66 65 64 63 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	Baci LEVIC M 62 60 60 62 63 62 61 61 61 61 61 67 73 79 66 63 65 64 63 62 61 62 61 63 62 61 63 62 63 65 65 65 67 77 78 79 66 67 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	no: E 59 60 60 59 58 58 58 58 58 58 60 66 66 66 63 63 63 63 63 63 63	EREN 59 65 67 64 64 63 62 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	TA 61 61 61 60 60 60 60 59 58 58 58 58 58 60 60 60 60 60 59 59 61 61 59 55 53 51 50 51	51 52 52 53 548 48 48 48 49 49 49 49 51 52 50 50 50 49 48 48 48 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	0 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	N 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	D 49 51 52 52 51 51 53 53 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	30 35 36 32 30 29 29 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	F 29 28 28 29 29 29 29 36 35 36 35 34 34 34 34 34 34 41 39 41 40 40 45 44	M 44 43 42 41 43 40 47 51 50 50 47 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	A 50 50 50 52 63 57 57 57 57 57 56 60 58 61 62 61 62 61 58 62 58 55 55 62 56 57 57 65 62 63 63 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	Baci ORGO M 48 49 48 50 50 50 50 49 48 47 47 52 59 68 61 57 58 57 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55	no: E O VAL G 57 56 54 52 52 52 51 71 71 71 58 55 61 70 60 59 57 56 55 56 57 57 58 57 57 58 57 58 57 57 58 57 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	SREN SUGA L 52 52 53 53 53 53 52 51 50 63 58 54 52 52 55 50 50 50 49 48 48 47 47 47 47 47 47 47 47 48 [46] 44	TA NA (E A 44 43 42 41 40 40 40 39 39 38 37 36 35 35 35 35 35 35 35 35 34 34 34 34 35 36 37 37 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	S 31 31 32 31 31 30 32 31 30 30 30 33 35 31 31 31 30 30 30 30 31 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	29 29 29 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 27 26 26 27 26 26 26 26 26 27 28 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	N 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	D 29 30 31 30 28 28 27 27 29 29 30 31 30 31 30 31 30 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27

		_					0 11101	10 81	OTTIG	HOTO	(cm)		_										Anno	127
Stazi	one:	CISM	ON a	Bac PONT		BRE			(m 58	0.00 s.	. m.)	Giorno	Staz	ione:	BREN	TA a			BREI (Bassa			(m 10	5.83 -	. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	Ď	GIOTILO	G	F	M	A	M	G	L	A	s	O	N	D
44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	40 40 40 40 40 40 42 43 43 44 44 44 44 42 42 42 42 42 42 42 42 42	42 42 42 46 47 46 45 45 45 47 46 65 56 48 50 48 48 48 44 44 44 44	44 44 44 44 42 42 42 42 42 42 42 42 50 46 54 58 68 62 62 60 60 60 65 70 62 61 60	62 63 63 63 63 64 64 64 64 100 100 82 68 60 62 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	60 60 60 60 58 57 56 68 72 64 62 60 60 58 58 58 58 58	56 56 54 54 54 54 54 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 50 50 50 50 49 48 48 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	43 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 36 36 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	40 39 39 40 40 38 38 38 38 38 38 38 38 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	95 84 96 93 96 82 98 82 90 88 87 90 92 85 82 91 90 97 88 86 88 89 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	91 98 90 90 84 77 92 91 100 139 114 120 108 114 110 104 128 122 120 122 121 124 126	123 122 123 118 118 120 118 132 137 142 145 141 135 127 126 128 129 131 132 132 132 134 136 139 140 141 141 141 141 142 139 135	138 141 145 153 159 172 152 148 148 145 140 168 163 155 150 146 142 143 144 146 147 145 139 137 136 133	132 132 135 140 144 142 142 143 143 144 147 181 165 194 166 153 152 152 152 152 152 154 170 160 157	158 172 162 157 156 151 149 150 212 252 211 185 189 176 170 156 154 153 141 140 146 140 143 137	150 145 136 134 128 143 204 171 148 150 141 140 138 141 140 134 128 130 127 128 130 144 138	128 123 127 125 116 115 114 113 110 108 105 96 104 104 103 102 102 103 101 104 106 104 106 104 100 99 99 100 100	98 98 98 99 99 99	105 97 97 97 97 95 95 94 90 92 94 92 93 94 95 95 95 95 95 95 96 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	94 96 89 88 87 95 93 93 91 85 94 86 87 95 96 86 95 96 95 96 95 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	139 126 117 110 103 100 98 92 91 102 103 102 100 99 89 87 92 88 88 87 89 84 83 69 71 82 82 82 83
44	44	42	47	53	68	60	51	46	40	37	37	Medie	90	114	132	147	153 152		130 144 nua: 1		102	95	92	94
								_																
		BREN		BASSA	NO d	BREN lel GR	APPA		m 102		m.)	Giorno	Stazi	ione: l	BREN	TA a			BREN	ľΤΑ		(m. 14	.24 s.	m.)
G	F 50	M 76	A	M	G	L	I A	S			-		_	_								100 2 2		
65 57 48 65	58	76						_	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
56 50 49 46 44 40 61 60 62 62 62 62 62 62 62 63 74 64 56 51 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	58 59 53 52 45 61 65 91 86 78 75 72 70 68 67 69 103 93 84 76 71 72 76	75 75 75 73 75 74 83 88 92 95 80 78 82 85 86 85 77 88 90 92 93 93 95 88	92 86 90 93 103 118 99 97 98 92 94 97 93 105 112 104 102 94 94 97 97 98 98 99 90 91 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	88 87 88 92 96 96 96 98 96 99 120 106 135 113 97 95 102 101 98 101 102 103 108 116 107 103 103	104 115 111 104 102 102 100 100 100 113 126 145 125 128 119 113 105 103 102 102 93 92 93 92 95 92 91 89	94 93 128 103 102 98 96 90 85 81 88 139 106 104 100 103 94 92 93 93 93 94 95 88 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	87 89 88 86 82 82 80 76 73 72 72 70 69 68 67 68 67 66 67 65 65 65	65 64 64 62 62 62 62 63 62 62 78 76 70 69 67 72 70 69 65 64 64 64 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	62 63 62 69 59 59 40 37 44 37 34 33 34 35 37 39 34 37 37 39 31 41 71 67 65	N 58 56 53 48 45 40 37 60 31 34 35 35 45 40 35 35 45 43 40 35 37 34 28 25 28 31 36	80 84 81 73 73 65 61 62 60 64 64 61 62 60 58 58 52 50 45 43 38 37 27 0 39 33 31 35 25	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	9 42 28 62 38 31 8 6 3 -7 -12 -16 -17 -8 -20 -27 -21 15 35 4 26 8 -7 -11 3 22 -14	F -14 -14 -11 -14 -18 -7 -6 -7 -5 84 85 120 99 64 59 51 40 46 78 183 157 98 82 74 71 69 67 64 72	75 71 69 68 67 81 77 86 104 101 109 97 94 88 83 83 84 85 84 85 91 92 94 97 98 97 100 100 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	91 94 92 105 112 148 117 110 108 107 103 111 105 101 111 139 127 118 114 107 107 106 113 114 104 99 96	88 88 90 100 104 104 104 103 104 111 106 105 127 130 214 193 171 162 119 116 115 113 114 117 118 122 134 127 121 116	110 133 127 113 108 104 102 100 99 107 101 105 302 226 201 216 215 203 174 164 132 119 111 110 102 92 93 94 87 85	80 98 156 120 112 111 105 87 82 75 78 215 188 119 109 104 97 93 95 93 87 86 81 72 68 66 63 70 83 82	A 76 77 75 74 70 67 54 46 40 37 29 14 5 8 12 7 0 -5 -4 -3 20 12 36 20 12 5 20 12 5 20 12 12 13 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	S -11 -12 -5 12 16 14 12 16 15 18 12 21 18 14 12 37 68 60 56 58 57 54 43 38 31 36 30 25		N 32 19 10 -1 -7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	37 72 65 51 45 35 29 18 5 7 23 18 5 2 -4 -10 -22 -33 -6 4 3 2 1 -4 -25 -31 -27 -23 -22 -23
50 49 46 44 40 61 61 60 62 62 62 62 68 72 74 64 56 51 61 60 60 60 60 60 60 60 60 59	59 53 52 45 61 65 91 86 78 75 72 70 68 67 69 103 93 84 76 71 70 71 72	75 73 75 74 74 83 88 92 95 88 75 84 85 86 85 77 88 90 92 93 93 95	96 93 103 118 99 97 98 96 92 105 112 104 102 94 97 97 97 97 97 97 97 98	87 88 92 96 96 96 98 96 99 120 106 135 113 97 95 102 101 102 103 108 116 107 103 103	115 111 104 102 102 100 100 113 136 126 145 125 128 119 113 105 103 102 102 93 92 92 95 92	93 128 103 102 98 96 90 85 81 88 139 106 104 100 103 94 92 93 93 94 95 88 88 88 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89	87 89 88 86 82 82 80 76 73 72 72 70 69 68 67 72 68 67 67 66 67 66 67 66 67	65 64 64 62 62 62 60 58 57 58 60 61 63 62 76 70 69 69 65 64 64 64 66	62 63 62 60 62 59 58 59 40 37 44 37 34 33 34 35 37 39 34 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	58 56 53 48 45 40 37 60 31 34 35 35 37 37 30 35 43 40 35 35 43 40 35 43 40 35 43 40 35 40 40 37 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	80 84 81 73 73 65 61 62 60 64 64 61 62 60 58 52 50 45 43 38 37 27 0 39 33 31 35	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	9 42 28 62 38 31 8 6 3 -7 -12 -16 -17 -8 -20 -27 -21 15 35 4 -8 -7 -11 3 22 -2	-14 -14 -11 -14 18 7 -6 -7 -5 84 85 120 99 64 59 51 40 46 78 183 157 98 82 74 71 69 67 64	75 71 69 68 67 81 77 86 104 101 109 97 94 88 83 83 84 85 84 85 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	94 92 105 112 148 117 108 107 103 101 111 105 101 111 139 127 118 114 107 107 106 113 114 104 99 96	88 88 90 100 104 104 103 104 104 105 127 130 214 193 171 162 119 116 115 113 114 117 118 122 134 127 121	110 133 127 113 108 104 102 100 99 107 101 105 302 226 201 216 215 203 174 164 132 119 111 110 102 92 93 94 87	80 98 156 120 112 111 105 87 82 75 78 215 188 119 109 104 97 93 95 93 87 86 81 72 68 66 63 70	76 77 75 74 70 67 54 46 40 37 29 14 5 8 12 7 0 -5 -4 -3 2 3 10 40 47 36 20 12 5 20 12 5 5 20 12 5 5 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	-11 -12 -5 12 16 14 12 16 15 18 22 21 18 14 12 37 68 60 56 58 57 54 43 38 31 36 30	O 19 10 15 11 9 9 10 4 3 11 16 33 27 23 11 1 8 8 5 4 7 7 6 5 7 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	32 21 19 10 -1 -4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	37 72 65 51 45 35 29 18 5 7 23 18 5 2 -4 -10 -22 -33 -4 -14 -25 -27 -23 -23 -23 -23 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25

			3C1 V	azioi	u lui	ome	nene	e gro	rnali	919	(cm)								_				nno	
l <u>.</u> .					no: B				, ,,	03			C4	1	400	Baci DI LA		BACC				n 1114.	00 .	_,
				-	C PO	NTE E	$\overline{}$	$\overline{}$				Giorno .					$\overline{}$		$\overline{}$		\rightarrow			
G 230 200 190 170 150 145 140 130 127 129 131 132 134 135 130 131 133 150 135 130 128 127 129 135	F 145 142 139 140 165 150 140 135 150 160 155 340 170 155 150 153 154 157 220 170 155 153 148	M 143 140 139 145 178 160 145 180 170 160 165 168 170 145 140 141 137 133 130 131 135 134	A 137 141 138 139 140 145 160 162 150 147 162 165 143 140 162 165 157 148 140 141 135 142 137	M	G 165 160 166 163 170 150 153 149 145 151 147 145 170 165 163 160 175 145 140 139 137	L 125 165 160 145 139 130 139 134 150 170 155 143 140 150 144 130 133 129 125 120 119 125	A 140 145 135 133 131 129 133 135 170 137 133 130 129 128 131 135 146 143 146 143 146 145	S 143 138 137 142 145 142 140 135 133 137 130 127 133 130 131 135 139 132 131 129 133 134 135 133	145 148 139 143 138 137 130 128 125 129 132 128 120 124 121 125 123 123 175 180	N 130 133 128 131 133 129 132 128 135 137 140 136 135 139 141 142 138 144 149 143 150 142 139 141 137	D 200 170 154 160 162 143 140 135 131 130 137 142 141 145 140 137 139 138 142 140 137 139 138 142 140 137 138 138 140 137 138 138 140 137 138 138 138 138 138 138 138 138	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	G	F	M	A 76 77 80 79 78 76 76 76 75 74 73 73 73 73 73 72 71 70 70 68 68 68 68 68	M 62 62 63 63 64 66 68 69 71 71 72 73 75 77 82 78 72 71 70 68 66 66 66 66 66 66 66 66	65 66 66 65 65 63 62 61 61 86 89 78 72 72 75 74 73 71 70 68 66 64 64	L 60 74 72 71 70 70 69 68 67 68 67 68 67 67 68 69 71 71 71 71 69 67 66 67 67 68	A 65 65 64 63 62 61 60 60 59 59 58 58 57 57 56 55 55 55 55 55 56 56 57 56 56 56 55 55 56 56 56 56 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	57 59 60 61 62 62 61 61 61 60 69 59 59 64 68 68 68 68 66 67 66 66 65 65	O 62 61 61 59 58 58 58 58 58 55 52 49 49 47 46 46 46 45 45	N 59 59 58 58 58 58 59 59 59 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	D
140 145 160 163 151 148 150	145 140 143 144 141	139 132 130 129 133 134	150 145 143 144 147 138			125 124 128 127 132 134 129	150 152 147 140 141 144 142	137 136 132	·178 ·175 ·170	135 148 151 149 155	130 134 136 135 140 142	26 27 28 29 30 31	:			65 63 63 62 62	65 64 64 63 63 63	63 63 62 62 61	65 64 64 65 64 64	56 56 54 54 55 55	64 63 63 63 62	45 44 44 49 60 60	58 58	:
146	162	145	147			136	137	•		139	143	Medie	•	•		•	68 M	68 edia a	68	58	63	53	•	•
_				M	edia a	nnua:											M	cona a	nnua:	*				
																			~~~~					
Staz	ione:	ASTIC			BAC	CHIC			m 320	0.00 s.	m.)	Giorno	Stazi	ione:	POSIN	Bac IA a S		BAC ARI	CHIG	LIO		m 390	).00 s.	m.)
	1					CHIC			m 320	0.00 s. N	m.)	Giorno	Stazi	ione:	POSIN				CHIC	LIO		m 390	).00 s. N	m.) D
Staz G 22 22 22 23 24 23 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	21 20 20 20 21 21 21 21 24 61 57 51 47 36 30 28 27 28 31 90 82 57 43 36 32 31 32 30	M 29 27 23 24 23 24 37 46 58 83 78 60 37 32 34 37 29 31 35 36 44 60 60 61 54	50 a F 50 61 73 80 88 97 78 74 62 39 59 52 42 49 95 72 60 61 56 51 59 54 60 65 48 38 34 29 20	18 23 30 52 53 50 48 46 40 42 47 47 66 89 88 64 55 55 54 48 51 51 53 48	BACC CALA G 43 45 44 40 38 38 40 39 41 39 108 82 59 49 56 52 55 45 40 37 36 34 32 23 23 24	CHIC 27 18 59 46 38 36 35 32 31 20 26 44 32 28 29 29 34 26 25 21 20 20 19 25 19 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A 20 18 15 13 13 14 20 14 10 10 6 7 8 13 10 8 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	S 16 16 17 17 16 9 7 8 6 17 13 14 14 14 15 23 31 28 27 20 18 18 17 17 19 17 17 19 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0 14 12 9 8 6 12 5 6 11 12 9 12 6 10 6 10 6 7 11 8 7 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	N 17 16 15 14 13 7 11 8 10 10 9 11 12 8 10 10 11 12 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	D 17 30 39 35 31 22 20 26 24 20 18 18 19 19 19 18 14 15 13 11 10 8 12 12 12 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30		28 27 26 27 28 48 28 28 28 56 62 60 58 75 108 89 89 84 82 80 79 79 80 78	77 75 74 74 77 75 75 85 86 91 91 85 82 80 80 80 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77	77 78 78 78 85 84 79 79 80 76 75 82 80 79 97 90 85 82 80 83 81 80 85 82 80 81	78 74 75 82 81 80 81 78 76 76 76 73 73 95 100 88 83 82 80 79 80 77 76 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	75 75 72 70 68 67 66 66 66 55 56 107 101 86 83 87 90 82 78 74 72 71 69 73 72 66 64 63 68 68	L 67 75 67 66 63 63 63 66 60 62 62 61 61 66 66 62 60 60 59 58 62 64 56 62 64 56 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	A 64 67 66 64 62 55 60 59 59 59 59 59 59 59 59 59 50 50 50 50 50 50	50 50 51 50 49 49 49 48 48 45 45 45 48 47 53 53 48 47 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	O 53 46 46 46 46 46 46 46 47 44 44 45 45 45 45 45 65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	N 43 42 43 42 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	57 66 69 60 59 55 55 63 65 66 58 54 54 54 54 50 50 50 50 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56
22 22 22 24 23 22 22 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21	21 20 20 20 21 21 21 21 24 61 57 51 47 36 30 28 27 28 31 90 82 57 43 36 32 31 32 30 30	M 29 27 23 24 23 24 37 46 58 83 78 60 37 32 34 37 29 31 35 36 44 60 60 61 54 57 43 34	50 a F 50 61 73 80 88 97 78 74 62 39 59 52 42 49 95 72 60 61 56 51 59 54 60 65 48 38 34 29 20	## 18 23 30 52 53 50 48 46 40 42 42 47 47 666 89 88 64 56 55 54 47 48 51 51 53 48 45 44 41	BACC CALA G 43 45 44 40 38 38 40 39 41 39 108 82 59 49 56 52 55 45 40 37 36 37 36 34 32 23 24 23 24	CHIC 18 59 46 38 36 35 32 31 20 26 44 32 28 29 29 34 26 25 21 20 20 19 25 19 16 20 20 20 20 21 24	A 20 18 15 13 13 14 20 14 10 10 6 7 8 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	S 16 16 17 17 16 9 7 8 6 17 13 14 14 14 14 15 23 31 28 27 20 18 18 17 17 17 17 17 17 19 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0 14 12 9 8 6 12 5 6 11 12 9 12 6 10 6 10 6 7 11 8 7 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	N 17 16 15 14 13 7 11 8 10 10 9 11 12 8 10 10 11 12 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	D 17 30 39 35 31 22 20 26 24 20 26 24 20 18 19 19 19 18 14 15 13 11 10 8 12 12 12 12 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G 62 62 36 55 51 60 31 29 57 30 29 28 29 27 55 26 26 30 32 31 30 30 30 30 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	28 27 26 27 28 48 28 28 56 62 60 58 75 108 89 89 84 82 80 79 79 80 78	77 75 74 74 77 75 75 85 86 91 91 85 80 80 80 77 81 80 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 77	77 78 78 78 85 84 79 79 80 76 75 87 82 80 85 82 80 83 81 80 85 82 80 80 81 79	78 74 75 82 81 80 81 78 76 76 76 76 73 73 90 95 100 88 83 82 80 79 80 77 76 76 75 76 76 77 76 76 77 76 76 77 77 76 77 76 77 76 77 77	75 75 72 70 68 67 66 66 66 55 56 107 101 86 83 87 90 82 71 69 73 72 66 64 63 68	L 67 75 66 63 63 63 66 60 62 61 61 66 66 62 62 62 61 66 65 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	A 64 67 66 64 62 55 56 59 59 59 59 59 59 59 59 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 50 50 50 50 49 49 49 48 48 45 45 44 48 53 54 49 52 48 47 53 53 48 47 47 47 51	O 53 46 46 46 46 46 46 46 46 47 46 48 47 44 45 45 45 45 65 59 49	N 43 42 43 42 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	57 66 69 60 59 55 55 63 65 66 54 54 54 54 54 50 50 50 50 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56

[·] sostegno aperto di Torre di Burri

Tuber	1.				ш				OLIIA	mere	(cm)	<u>.</u>											Ann	0 197
Staz	ione:	TESI			BAC INO a				(m 3	7.62 s	. m.)	Giorno	Sta	zione:	BACC	Bac HIGL				GLIC E	NE	(m 9	0.70 s	m l
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	1 5101110	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
-15 -16 -17 -17 -18 -17 -18 -17 -20 -20 -20 -18 -17 -16 -15 -15 -15 -14 -13 -13 -15 -14 -14 -14 -14 -14 -16 -17 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	-8 -10 -10 -12 -13 -10 7 5 8 12 17 17 18 20 22 35 38 40 42 90 47 42 38 30 28 30 27 25	18 16 17 18 20 20 18 17 18 18 15 17 16 18 18 20 21 20 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19					-47 -46 -47 -45 -43 -43 -45 -45 -45 -45 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	45 43 43 43 44 46 46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	-45 -47 -47 -47 -46 -46 -46 -42 -42 -40 -40 -42 -45 -45	-42 -42 -45 -45 -45 -47 -47 -47 -47 -45 -42 -42 -42 -42 -42 -42 -42 -42 -42 -42	-35 -20 -23 -20 -15 -15 -18 -20 -22 -22 -25 -27 -25 -27 -25 -27 -27 -30 -30 -30 -32 -35 -35 -35 -37 -40	2 3 4			82 80 78 73 100 160 155 172 190 165 120 108 100 98 92 94 85 77 65 63 56 55 53 47 45 48 42 47	53 54 47 42 130 105 92	70 63 68 63 80 110 95 90 83 88 80 83 145 260 160 133 100 97 90 100 93 91 83 87 86 85 77 63	50	32 31 30 40 42 35 34 32 35 33 34 32 38 30 32 37 32 27 35 30 27 35 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	55 62 52 45 53 60 50 51 50 58 48 56 57 51 49 42 52 44 45 40 37 40 37 40 37	40 32 37 38 34 38 45 32 43 35	33 35 27 38 31 32 30 32 27 30 38 25 27 36 32 28 20 27 28 28 29 27 28 28 29 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	26 28 35 24 36 36 37 33 30 24 31 29 34 32 30 42 38 40 33 34 35 36 37 38 30 30 31 32 33 30 30 30 30 30 30 30 30 30	63 61 59 50 45 47 48 40 42 37 35 42 32 33 37 34 28 31 25 23 32 27 25 33 30 24 23 32 32 32 32 32 32 33 33 36 37 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
-15	21	18			edia a	nnua:	-45	-46	-44	-43	-27	Medie			93	94	96	57 edia a	46	36 45	36	28	32	38
			Bac	ino:	BAC	CHIC	LIO	NE								Bac		_		LIO	NE.			
Stazi G	one: H	M			a MON		ALDE			5.06 s.		Giorno				LE PO	NTEI	ONG		OVOL	ENTA	,,,,,,	.44 s.	
234	24	80	40	55	37	14 34	A 29	19	0	-19	D 115	1	G 82	F 10	170	A	M	G	L	A	S	0	N	D
245 112 282 90 42 31 -6 2 16 -10 -8 7 -6 -16 -22 -10 4 102 52 23 0 -6 0 -2 -2 -3 42 144 60 47	14 15 6 83 60 31 18 16 205 171 298 434 181 96 61 48 28 108 535 358 211 131 92 72 69 61 76 72	78 62 51 84 273 132 189 251 191 173 130 129 95 80 70 66 62 56 62 56 63 54 50 60 63 54 54 54 54 54 54 54 56 66 67 56 67 56 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	41 44 61 59 134 81 63 57 62 45 49 75 52 45 113 215 149 116 103 82 76 87 89 178 121 101 73 70	60 52 114 113 89 83 80 76 74 202 210 472 254 174 136 121 114 132 93 85 75 72 70 60 67 53 47	60 61 43 52 30 31 27 26 14 10 303 145 104 168 93 63 54 43 37 36 14 37 24 21 9 28	27 161 73 59 62 49 37 37 34 44 45 44 45 44 47 32 30 18 82 41 15 7 17 16 22 65 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	26 26 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	19 18 22 21 20 4 6 5 2 7 11 -24 0 0 3 5 6 13 0 -4 -10 -3 -10 -3 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	0 -10 -6 -4 -2 -12 6 -5 -3 -5 0 -8 -7 -12 -28 -11 -14 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -16 -17 -18 -18 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	-19 -10 -10 -10 -12 -16 -16 -16 -16 -12 -16 -12 -16 -12 -14 -20 -20 -14 -3 -16 -19 -19 -19	79 35 27 4 -8 -11 -21 -10 27 -6 -12 -17 -16 -45 3 -15 -24 -29 -24 -29 -28 17 -6 -12 -29 -24 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	322 190 90 120 24 32 64 20 22 40 -2 8 40 20 230 186 82 40 36 62 38 20 12 160 296 230 60	10 16 22 72 154 160 146 80 96 160 326 326 170 150 102 270 382 274 250 242 172 164 168 172 170 164	170 188 180 176 180 210 260 280 256 178 158 178 190 168 154 144 138 142 140 136 148 158 112 118 128 120 90 96 94	82 88 94 98 76 72 150 98 128 102 110 120 80 150 86 102 240 98 110 146 122 80 74 108 156 218 104 160 122 118		100 100 130 80 42 46 72 40 42 100 100 90 120 144 100 92 106 128 86 90 146 62 42 60 110	98 142 240 190 116 118 110 60 78 90 130 160 6 120 80 48 102 40 38 38 102 48 18 88 46 38 44 102 82 94 86	42 46 60 102 18 20 102 18 22 24 68 18 16 44 18 20 30 78 24 38 42 6 8 12 44 6 8 12 44 6 8 12 44 6 8 12 6 8 12 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	82 24 48 82 24 46 68 102 58 64 42 64 58 46 120 48 70 80 100 24 40 68 82 54 48 102 82 82 82 82 82 83 84 84 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	68 98 62 60 84 52 46 82 60 40 10 54 10 64 10 64 10 42 -8 -10 64 12 8 -2 36 20 22 42 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	10 24 62 8 12 62 4 -2 60 20 14 80 20 12 4 64 14 68 -2 60 15 6 6 4 2 6 16 6 16 6 16 6 16 6 16 6 16 6	160 250 100 60 30 2 20 -8 -12 11 -6 8 46 8 40 -4 4 12 88 28 40 84 10 12 30 84 10 12 30 84 10 12 30 84 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
46	123	94	85	111	61	41	16	2	•	-9	-3	Medie		183	166	116	•		89	31	64	36	25	
				Me	dia an	nua:	•										Me	dia ar	nnua:					

Tabella I Osservazion	i idrometriche	giornaliere	(cm	)
-----------------------	----------------	-------------	-----	---

1					-		LION				Ī					R	cino	· AGI	NO -	GUÀ				
Stazie	one: C	ANAI			BACC ONGO				) (m 0	.73 s.	m.)	Giorno	Stazio	one: A	GNO		COAR					n 469.		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
105 218 99 267 171 83 76 41 22 16 19 18 25 37 22 27 35 44 186 164 105 61 53 45 58 72 63 110 244 171 89	51 34 13 55 128 104 61 67 122 276 273 361 298 125 113 105 106 328 238 146 204 154 125 140 131 114 122	139 151 132 111 147 271 181 222 243 226 213 172 153 162 141 112 110 111 108 103 95 112 103 102 98 91 83 85	83 80 82 78 102 125 127 87 86 95 93 102 104 129 179 206 181 130 93 85 82 70 75 103 183 158 136 109 87	98 82 80 93 152 120 123 128 115 87 95 122 91 139 224 228 221 170 91 62 93 112 103 98 95 96 81 72 83 68 59	56 77 55 50 54 48 50 52 64 61 52 56 133 110 44 57 12 83 105 71 56 98 82 93 81 94 61 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	9 28 188 174 129 88 85 82 75 86 52 21 9 52 57 43 32 9 10 13 11 16 15 12 22	51 42 52 28 29 34 26 13 -10 -14 -26 -29 -2 -28 -27 -36 -32 -29 -2 21 17 38 42 37 29 28 31 16 7 12	13 12 23 40 38 36 37 58 39 35 36 32 37 51 43 41 57 63 55 42 47 48 52 21	29 41 27 22 19 42 28 29 33 32 36 41 35 47 36 42 40 38 37 42 36 37 42 36 37 42 36 37 42 36 37 42 36 37 42 36 37 42 36 37 42 37 42 37 42 37 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	34 30 32 33 32 47 36 34 32 38 31 30 37 26 28 32 30 37 -3 -4 -6 -28	89 204 152 94 65 62 34 36 37 41 47 36 35 24 16 12 22 27 21 18 15 20 19 22 24 38 59	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	25 21 31 22 19 16 17 15 14 19 17 17 14 13 13 14 23 21 17 17 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	13 12 12 17 15 16 40 42 35 34 30 26 24 22 20 19 51 47 41 33 29 29 29	27 26 25 28 27 26 35 34 42 35 35 31 28 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	27 28 29 46 40 36 34 33 37 34 33 32 45 42 38 36 34 31 30 36 34 31 30 36 31 30 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	30 27 28 37 33 32 33 32 33 30 30 40 42 44 39 36 37 35 40 36 37 35 40 36 37 37 38 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	34 31 29 28 26 25 25 25 25 25 26 54 37 30 30 33 30 27 26 25 25 21 21 21 21 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	18 34 21 19 19 18 18 18 18 24 20 18 20 22 19 19 20 20 19 19 29 20 29 31 30 25	26 23 22 20 20 20 20 20 20 20 20 19 19 18 17 16 15 14 13 13 13 13 13	13 12 16 15 14 14 13 14 13 13 13 13 16 21 20 17 21 17 17 17 17 17 17 17 17 18 14 14 14 14 14 14 14 15 14 16 17 17 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	15 16 14 13 13 13 14 14 12 12 12 12 13 13 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	14 15 14 12 15 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14 13 14 13 14 13 14 13 13	35 34 29 23 21 20 20 25 29 23 22 20 19 18 17 18 17 16 16 16 16 16 17 17 17 16 16 16 17 17 18 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
89	149	139	111	112	67	52	12	. 37	36	26	44	Medie	17	27	28	34	33	27	22	17	15	14	14	20
				Me	dia ar	nua:	73										Me	dia an	nua:	22				
			В	acino	: AG	NO ·	- GU	À								В	acino	: AG	NO -	- GU	À			
	_							-			_											, ,		\
				BOR	GO FI				<u> </u>	7.28 s.		Giorno					a STA	NGHE	LLA	A		(m 5	.41 s. N	m.) D
G 120	F	M	A	BOR M	GO FI		NE A	S	0	N	D		G	F	M	ONE :	M STA		LLA L -315	A -270	S -322			
138 90 137 -130 -180	F -215 -217 -218 -218 -120 -110 -125 -160 -172 182 64 9 220 3 -90 -123 -156 -172 -172 -172 -172 -135 -130 -135 -130 -132 -134 -132	M -139 -135 -143 -156 -160 93 -55 14 31 -2 -25 -42 -95 -110 -128 -153 -165 -181 -189 -202 -205 -205 -205 -205 -212 -212	-220 -223 -225 -228 -228 -28 -170 -175 -194 -207 -212 -212 -198 -200 -140 48 -25 -74 -110 -123 -165 -168 -65 -110 -140 -152	-185 -205 -216 -197 -115 -154 -170 -182 -203 -202 -200 -190 -12 -49 -49 -97 -112 -145 -144 -165 -170 -198 -203 -209 -218 -209 -218 -209 -218 -225	-239 -240 -243 -245 -245 -242 -240 -245 -240 -245 -210 -210 -210 -210 -218 -210 -218 -210 -225 -215 -225 -225 -225 -225 -225 -225	L		S -246 -248 -250 -252 -250 -240 -236 -236 -236 -236 -235 -236 -235 -235 -235 -235 -237 -238 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -237 -236 -237 -237 -236 -237 -237 -236 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -237 -238 -237	-237 -238 -237 -236 -237 -236 -238 -240 -238 -240 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -242 -242 -242 -242 -242 -242 -242 -24	N -242 -240 -240 -242 -243 -244 -243 -244 -243 -242 -240 -239 -240 -237 -235 -234 -234 -235 -234 -235 -235 -235 -235 -235	D -232 -49 -106 -195 -215 -220 -150 -195 -215 -217 -220 -225 -226 -228 -230 -230 -232 -234 -234 -237 -239	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30		-222 -236 -240 -262 -236 -198 -140 -244 -78 203 188 131 62 -23 -120 -172 127 169 100 0 -95 -152 -158 -162 -178	M -179 -192 -215 -228 -166 -104 -57 -89 -80 -40 -68 -118 -160 -192 -213 -228 -246 -254 -262 -275 -280 -280 -284 -287 -290 -290 -290	A -298 -299 -300 -301 -304 -292 -271 -284 -299 -293 -294 -292 -288 -288 -291 -251 -200 -176 -196 -218 -232 -249 -256 -266 -229 -208 -188 -222 -231 -250	-270 -271 -282 -285 -234 -232 -245 -272 -273 -274 -279 -218 -194 -156 -172 -202 -225 -240 -256 -265 -272 -279 -279 -279 -279 -279 -279 -279	-300 -301 -296 -308 -309 -307 -302 -303 -308 -302 -268 -284 -290 -292 -285 -278 -294 -294 -302 -303 -303 -303 -303 -303 -303 -307 -310 -313		-276 -268 -278 -286 -292 -300 -286 -307 -310 -314 -307 -299 -298 -301 -302 -290 -294 -290 -294 -290 -293 -300 -286 -308 -312 -317 -323 -323	S -322 -328 -325 -318 -318 -318 -322 -306 -310 -310 -310 -320 -322 -324 -323 -330 -324 -323 -330 -316 -324 -325 -326 -324 -325 -326 -322 -329 -328 -327 -326	-326 -327 -326 -328 -326 -326 -328 -330 -331 -330 -323 -321 -323 -324 -328 -329 -334 -334 -334 -334 -334 -334 -334 -33	N -330 -336 -339 -340 -340 -340 -340 -340 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -337 -325 -325 -325 -325 -325 -326 -336 -328 -336 -328 -327 -326 -328 -326 -328 -326 -328	-320 -240 -324 -288 -297 -302 -305 -308 -290 -283 -294 -306 -312 -315 -318 -320 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -322 -323 -324 -316 -324

Stazi	ione: A		В	acino	: AL			E	m 911			a:	Stor	ione:	ADIG	Ba LA		: AL	го а	DIG		m 861	.98 s.	m)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	O	N	D.	Giorno	G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D
46 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	42 42 44 46 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 49 49 49 49	49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 50 50 50 50 50 50	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	51 51 51 51 51 52 54 54 54 55 55 56 56 57 57 57 57 57 58 58 58 59	59 60 62 62 62 64 64 74 80 75 76 78 78 78 78 78 78 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	88 90 90 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	76 76 70 70 70 66 66 60 60 60 72 72 66 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	58 58 58 56 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	52 52 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	52 52 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	130 140 150 140 135 140 135 140 135 140 135 140 150 160 165 160 165 160 165 160 165 160	165 165 165 175 180 170 175 180 165 170 165 160 150 160 170 175 160 170 175 170 175 170	170 185 190 185 190 170 170 170 170 170 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170	175 180 185 180 160 160 150 145 140 145 160 170 175 170 185 170 175 160 165 170 175 160 165 170 175 160 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 170 175 170 175 170 175 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	145 150 150 165 160 165 170 160 175 175 170 180 160 170 160 170 180 185 190 180 180 175 180 180 175	170 175 180 170 160 165 150 150 150 140 140 140 140 140 150 165 170 180 170 180 170	160 150 150 140 165 160 170 160 155 140 145 160 175 160 150 155 140 155 140 155 140 155 150 155 150 155 150 155	150 130 125 130 125 130 130 130 130 130 140 135 145 150 150 150 150 150 150 150	130 145 130 140 135 135 145 160 160 160 150 160 155 150 165 150 140 145 130 135	140 140 140 130 135 130 140 145 145 150 165 160 165 160 170 170 170 170	160 150 150 170 160 175 160 180 190 190 170 170 170 160 165 170 160 165 170 160 165 170 160 165 170 160 165 170 160 165 170 160 160 175 170 180 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	170 180 180 190 190 185 180 175 180 175 180 175 180 175 180 175 180 175 170 180 175 170 180 175 170 175 170 175 170
44	47	49	50	55	74	80	64	55	51	54	47	Medie	148	167	174	163	171	159		138	147		169	
		-						Б										-			г			
	ione: I				ERE			(n	1740			Giorno				a TE	L		TO A	DIG.	(		5.12 s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
10 10 10 10 10 10	99999	9 9 9 9	11 12 14 14 13	12 13 13 12	27 25 23 27	45 40 36 41	33 32 31	24 23 23	15 15 15	•	11 11 11	1 2 3	114 113	149 148 147	149 150 147	139 128 129	92 118 115	147 146 150	195 191 191	183 180 179	153 154 153	129 144 142	127 148 149 138	141 142 124 150 150
10 10 10 10 999999999999999999999999999	999999999999999999999999999999999999999	999999999999999999999999999999	12 13 12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 12 12 12	12 13 13 14 15 14 14 14 14 14 14 15 16 18 19 21 22 22 24 25 27	32 30 39 36 32 32 44 33 31 29 28 29 29 44 49 42 45 50 55	48 44 51 52 55 56 53 41 40 44 39 48 51 52 55 60 55 50 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	29 30 33 37 40 47 46 47 47 46 47 47 37 35 31 0 0 0 26 28 29 27 28 26 26 26	23 22 21 21 21 22 22 22 21 19 20 19 19 18 18 18 18 17 17 17 17 17			11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	142 140 140 140 133 118 150 150 151 150 150 150 150 150 150 150	150 149 120 144 142 142 143 123 149 150 141 122 150 150 150 150 150 150	142 118 150 149 148 150 151 151 151 151 151 151 151 151 151	142 144 146 139 124 140 143 147 144 135 152 154 138 139 136 127 127 127 129 127 129	114 113 113 119 119 125 80 126 116 96 131 129 126 126 123 110 123 125 130 134 136 139 127 145 144 148	156 156 166 172 163 162 156 177 186 175 171 178 180 175 190 175 190 194 190 177 191 194 203 185 203	186 184 186 183 185 180 199 207 192 181 180 178 174 187 187 194 197 194 182 192 190 189 197 198 186 186	176 174 161 173 171 173 175 176 177 180 175 176 154 147 149 148 140 144 162 161 163 154	165 147 145 158 145 144 136 142 142 150 150 150 150 148 148 148 148 144 124 145 123 150 144	141 137 136 130 127 135 130 144 145 144 126 138 144 148 149 129 145 140 140 147 122 140 150	120 148 147 147 148 148 126 146 147 147 146 148 120 147 150 152 153 152 148 121 140 140 141	149 149 128 135 149 149 150 146 125 150 149 150 149 150 127 130 129 153 152 154 150 128
10 10 10 999999999999999999999999999999	999999999999999999999999999999999999999	9999999999999999999999	13 12 12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 12 12	13 13 14 15 14 14 14 14 14 14 15 15 16 18 19 21 22 22 24 25 27	32 30 39 36 33 32 44 33 31 29 28 29 29 29 44 49 42 45 50 55	48 44 51 52 55 56 53 40 44 39 48 51 52 55 50 50 48 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	30 33 37 40 47 46 47 47 47 37 35 31 0 0 0 26 28 28 29 27 28 26 26 28	22 21 21 21 22 22 22 21 19 19 19 19 18 18 18 18 17 17 17			11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	140 140 140 133 118 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	150 149 120 144 142 142 143 123 149 150 141 122 150 150 150 150 150 150 150	142 118 150 149 148 150 151 151 151 151 151 151 151 151 151	144 146 139 124 140 143 147 144 135 152 152 138 139 136 127 129 127 129 127 123 92	113 113 119 119 125 80 126 116 96 131 129 126 126 123 110 123 125 130 134 136 139 127 145 144 148	156 156 166 172 163 162 156 177 186 175 171 178 180 164 176 180 175 190 177 191 194 203 185 203	184 186 183 185 180 199 207 192 181 180 178 174 187 180 182 194 197 194 182 190 190 189 197 198 186 186	174 161 173 171 173 175 176 177 180 175 176 156 154 147 149 148 140 146 144 162 161 163 154	147 145 148 144 136 162 141 156 142 150 137 156 151 150 148 148 144 145 123 150	137 136 130 127 135 130 144 144 126 138 144 149 146 149 129 145 140 140 147 122 140	148 147 148 148 148 146 147 147 146 148 148 120 152 153 152 148 121 140 140	149 128 135 125 149 149 150 149 150 149 150 127 130 129 153 152 154

Tabell	<i>a</i> 1.	- 0	sserv	azioi	11 101	ome	triçn	e gro	ornai	iere	(cm)												lnno	19/.
Stazi	ione: l	PASSI		acino BELP			DIG		ı 1600	).00 s.	m.)	Giorno	Staz	ione: ]	PLAN			: AL	го а	DIG		1600	.00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	Ď
??????????????????????????	**************************************	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	2 3 5 6 8 10 11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	10 10 14 15 16 28 30 38 37 30 26 22 18 20 21 23 23 23 24 40 46 46 46 48	48 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	53 53 53 53 53 65 64 65 62 70 70 70 70 70 70 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	50 50 51 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	28 26 26 23 22 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	2 2 2 2 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 1 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	-2 -3 -3 -3 -4 -4 -5 -5 -5 -6 -6 -7 -7 -7 -8 -8 -9 -9 -10 -10 -11 -11 -11	-11 -12 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-10 -11 -12 -12 -13 -14 -15 -15 -15 -15 -15 -16 -11 -10 -10 -10 -11 -13 -13 -13 -13 -13 -13	-13 -13 -10 -10 -10 -8 -8 -8 -4 -4 -4 -3 -3 -2 -2 -1 -1 0 0 0 0 0 1 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 6 6 6 7 8 8 8 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	30 32 35 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 20 21 22 24 24 26 40 49 42 36 36 32 33 34 35 35 37 35 41 41 43 52 56 63 68 73 60 61 60 68	65 60 58 70 81 82 86 74 68 72 90 128 92 74 73 72 66 63 67 66 76 80 75 84 75 85 80 105	80 71 60 79 86 85 87 93 103 106 80 66 67 71 75 83 84 92 88 87 84 82 80 66 63 66 66 66 67 66 66 66 66 66 66 66 66 66	58 57 54 52 54 63 68 67 69 69 66 57 52 49 42 38 37 39 37 39 39 29 29	28 30 32 35 36 36 36 37 35 35 35 36 30 30 30 30 30 30 29 29 29 27 26 26	26 25 24 24 25 24 25 25 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 20 20 20 20 19 18 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	555555555543321100011-23-4-56777-7
-9	-7	0	11	29 Ma	54	62	44	14	0	-6	-14	Medie	-13	-5	9	29	42 Ma	78	78	50	31	22	14	0
-						nua: ]	-	-											nua: 2					
Stazi	ione: ]	PLAN		acino GNI D			DIG		ı 1000	).00 s.	m.)	Giorno	Staz	ione: l	PASSI				IU A	DIG	(1	m 900	.00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D.
-34 -34 -34 -34 -34 -34 -35 -35 -35	-36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -32 -32	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -29 -29 -28 -27 -28	-18 -16 -13 -12 -9 -11 -12 -10 -9 -7 -3 -2	-12 -9 -3 0 2 7 10 12 11 9	32 33 34 35 32 31 33 37 34 32 29 27	47 42 48 55 60 72 47 66 97 87 79 67	54 58 60 57 53 48 50 51 47 48 44 51	4 2 5 3 1 2 5 2 3 4 2 1	-3 -6 -8 -9 -10 -9 -12 -11 -13 -15 -19	-15 -16 -13 -14 -17 -19 -16 -17 -18 -16 -14	-11 -13 -15 -20 -26 -24 -25 -26 -28 -27 -26 -25	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	-15 -15 -17 -17 -17 -19 -19 -19	-21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -19	-15 -15 -15 -15 -13 -11 -11 -11 -9 -9	-9 -9 -9 5 0 -5 -5 10	000000222555555	5 7 10 13 15 17 20 25 30 40 55 70	95 90 90 90 85 85 90 91 140	70 65 60 55 50 45 40 35 35 35 35	30 28 28 26 26 26 24 24 24 28 26 26	16 16 14 14 12 12 12 12 10 10 10	16 16 14 14 14 12 12 10 10 10	-5-7-7-9-9-9-9-9-11
-36 -36 -36 -35 -35 -35 -35 -35 -36 -36 -36 -36 -36 -36	-32 -32 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-29 -29 -32 -32 -34 -33 -32 -31 -29 -28 -30 -29 -26 -25 -22 -20 -19	-1 -4 -3 0 1 -1 -4 -3 -5 -8 -11 -13 -12 -11 -11	8 5 1 -2 0 3 7 10 12 27 23 18 30 32 33 32 31 32	26 24 22 35 41 48 52 54 51 53 56 52 47 49 51 53 52	55 42 50 52 56 53 50 47 46 42 49 45 40 41 44 49	37 39 42 38 35 30 26 21 18 14 17 15 11 7 4 6 3	-2 -1 -2 -5 -4 -3 -6 -7 -8 -4 -2 0 -2 0 2 2 1	-17 -16 -18 -20 -15 -12 -8 -5 -3 -1 0 -3 -7 -6 -10 -12 -14 -15 -18	-17 -15 -13 -14 -17 -16 -17 -15 -13 -12 -11 -12 -14 -13 -12	-26 -27 -27 -26 -25 -23 -24 -25 -25 -24 -27 -27 -27 -26 -24 -25 -24 -25	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-19 -21 -21 -21 -21 -19 -19 -19 -19 -21 -21 -21 -21 -21	-17 -17 -17 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	`^^^^^	5 0 0 0 0 0 0 15 10 10 10	5 5 5 10 10 20 25 10 10 10 5 10	80 100 90 90 85 85 105 100 90 90 90 95 95 95 95	100 95 90 85 80 100 90 85 85 80 80 75 75 75 75	50 45 40 35 30 40 35 35 30 30 30 30 30 30 30	24 24 22 22 20 20 20 20 20 18 18 18 16 16	10 10 10 10 10 10 10 15 20 15 15 12 10 20 20 20	14 12 12 10 10 10 8 8 6 6 4 4 4 4 5 1	-11 -11 -11 -11 -11 -11 -13 -13 -13 -13
-36 -36 -36 -35 -35 -35 -35 -36 -36 -36 -36	-32 -32 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-29 -32 -32 -32 -34 -33 -32 -31 -29 -28 -20 -25 -22 -20	-4 -3 0 1 -1 -4 -3 -2 -3 -5 -8 -11 -13 -12 -11	5 1 -2 0 3 7 10 12 27 23 18 30 32 33 32 32 31	24 22 35 41 48 52 54 53 56 50 52 47 49	55 42 50 52 56 53 50 47 46 42 49 45 40 41 44	37 39 42 38 35 30 26 21 18 14 17 15 11 7 4	-2 -1 -2 -5 -4 -3 -6 -7 -8 -4 -2 0 -2 0 2 2 2	-16 -18 -20 -15 -12 -8 -5 -3 -1 0 -3 -7 -6 -10 -12 -14 -15	-17 -13 -14 -17 -16 -17 -15 -13 -12 -11 -12 -14 -13 -12	-26 -27 -26 -25 -23 -24 -25 -25 -24 -25 -27 -27 -25 -26 -24 -25 -27	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-19 -21 -21 -21 -21 -19 -19 -19 -19 -21 -21 -21 -21	-17 -17 -17 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	9999999999999999	5 0 0 0 0 0 5 10 10 10 0 0 0	5 5 5 10 10 20 25 10 10 10 5 10	100 90 85 85 105 100 90 90 90 90 95 95	95 90 85 80 100 90 85 85 80 80 75 75 75	45 40 35 30 40 35 35 35 30 30 30 30 30	24 22 22 20 20 20 20 20 20 18 18 18	10 10 10 10 10 10 15 20 15 15 12 10 20 20	14 12 12 10 10 10 8 8 6 6 4 4 4	-11 -11 -11 -11 -11 -11 -13 -13 -13 -13

			With the last						Jiliai	1010	(cm)					_							111110	17/1
Stazi	one: /	ADIGE					DIG		m 237	7.90 s.	m.)	Giorno	Stazi	one: I	SARC		icino: IPITE		го а	DIGI		m 946	.63 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
48 [42] 34 30 32 [60] 29 30 40 50 35 32 30 30 48 84 64 55 59 60 70 60 70 62 59 58 70 84	68 60 60 60 60 70 74 68 74 70 69 72 80 72 80 76 84 76 61 66 88 64	62 64 62 59 [84] 104 100 115 79 [95] 100 74 72 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	70 72 73 74 73 76 80 75 83 97 98 89 89 67 68 58 58 58 58 58 54	50 49 52 53 55 60 60 62 67 68 67 74 76 71 68 88 82 102 113 116 111 112	139 122 110 114 136 151 170 168 168 233 264 230 207 204 230 207 204 230 202 176 175 179 192 202 210 184 186 187 198 190 203	202 193 184 178 178 196 183 178 193 224 199 178 168 164 163 172 168 178 174 184 174 184 174 184 176 179 189 169	166 162 155 147 133 122 137 136 136 130 126 140 140 144 143 125 [27] [90] 88 82 78 78 92 94 101 96 99	92 92 103 97 94 90 82 78 78 112 88 100 90 86 81 113 112 108 106 100 88 77 90 84 76 94 96 87	74 86 80 80 72 70 67 67 76 76 77 67 68 82 80 76 70 72 67 68 82 80 76 70 72 67 70 72 67 70 72 67 70 72 70 72 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	66 80 84 [96] 96 90 80 76 72 64 88 80 70 72 62 80 70 65 65 65 68 68 65	68 54 [61] 96 86 80 50 50 50 50 50 50 82 84 82 80 83 85 76 60 49 48 57 87 88 86 86 86 86 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	9999999999999999999999	9999999999999999999999999	99999888888888899999999999999999999999	990000000000000000000000000000000000000	9 9 9 9 9 9 9 10 10 10 10 10 12 12 14 14 15 15 15 15 12 12 12 12 12	15 13 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11	11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	999999988888888888888888888888888888888	888888899999998888888888888888888888888	99999988888888888888888888999999	901099999888888888888888888888888888888	88888999999999999999999999
51	71	82	74	78	183	181	122	92	75	75	71	Medie	9	9	9	9	11	11	9 nnua:	8	8	8	8	9
Media annua: 96																								
													-											
Stazi	ione: ]	RIDA		acino	: AL		DIG		m 94(	).00 s.	m.)	Giorno	Stazi	ione: \	VIZZE		acino					ı 1360	.00 s.	m.)
Stazi	ione: l	RIDA!		acino	: AL				m 940	0.00 s. N	m.)	Giorno	Staz	ione: \	VIZZE M		acino					1360 O	).00 s. N	m.) D
		M 19 19 20 19 19 20 20 18 19 20 19 19 20 19 19 20 19 19 20 20 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	NNA a	acino VIPI	: AL' TENO G 113 118 128 125 130 132 140 160 168 180 190 187 185 188 190 178 154 147 149	TO A	DIG	(	_	N 43 44 45 46 45 43 43 45 46 46 47 47 42 46 42 42 42 43 43	<del></del>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				a NO	acino VALE	: AL		DIG	(m			13 13 14 14 14 15 15 15 15 15 11 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12
21 22 21 20 20 19 19 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	F 20 19 20 20 20 20 19 18 20 19 20 19 20 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	M 19 19 20 19 20 20 18 19 20 20 19 19 20 19 19 20 19 20 19 20 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	NNA 8  44 46 45 47 50 49 52 53 58 56 56 55 53 54 54 55 60 61 62 63 63 63 63	63 65 68 68 71 69 68 66 67 69 73 73 73 73 74 75 75 75 79 83 98 103 103 103 101 103	: AL' TENO G 113 118 128 125 130 132 140 160 147 160 187 185 188 190 178 154 147 149 150 150 157 164 166 170 175	TO A  183 183 170 148 129 130 128 128 127 129 180 130 128 128 132 130 128 129 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	93 93 95 95 97 96 98 103 101 102 113 118 108 106 103 100 93 77 73 70 70 65 70 82 81 77	S 77 73 70 63 62 61 65 63 63 68 82 79 73 72 69 65 67 68 63 63 62 59 58 56 57 55 55 55 53	53 51 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 54 49 50 48 46 43 43 44 43 44 43 45 47	N 43 44 45 46 45 43 43 45 46 46 47 47 42 46 42 42 42 43 43	D 43 44 43 41 43 43 44 43 43 44 43 43 43 43	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	12 12 12 12 12 12 12 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	F 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	M 11 11 10 10 10 10 10 9 9 9 9 9 9 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 8 9 10 10 11 11 13 13 12 12 12 14 15 15 16 16 16 16 16 16 18 21 23 23 23	24 23 21 24 28 34 34 30 29 29 40 36 32 31 33 32 30 29 32 31 33 32 30 29 32 31 33 32 30 32 31 33 33 32 30 32 31 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	TO A  39 35 31 30 33 42 35 36 44 45 36 33 31 31 34 34 35 37 36 35 37 36 35 37 36 35 37 36 37 36 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 37 38 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	DIGI 29 30 28 26 26 26 27 27 28 30 30 31 30 31 29 28 25 22 21 20 18 18 18 18 18 18 18 18 19 22 22	S 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	14 14 14 12 12 12 13 13 13 14 14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	N 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	13 13 14 14 15 15 15 15 15 13 13 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12

Stazi	ione: l	SARC		acino			DIG		m 750	).00 s.	m.)	Giorno	Stazi	ione: l	BRAIF				TO A			ı 1344	.84 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	Ď
57 55 55 55 55 55 52 51 52 51 47 47 47 47 46 46 47 50 48 48 48 49 47 46 46 45 45 45	46 47 48 46 46 49 50 51 52 53 52 53 52 52 52 61 61 61 61 60 62	63 62 62 62 61 63 64 65 64 66 62 62 62 62 62 62 67 67 68 70 69 68 64	68 69 67 73 77 72 73 72 71 71 71 71 73 74 80 80 78 77 75	70 72 73 75 75 77 79 81 83 87 85 85 85 85 86 90 90 93 103 105 108 115 114 114 114	121 119 116 114 121 126 134 135 129 127 128 140 156 147 141 139 136 136 137 140 135 134 134 135 134 135 134	138 126 123 125 131 127 128 127 131 145 124 126 127 124 124 125 124 123 121 121 121 122 124 120 124 122 121	113 112 110 108 106 105 105 105 106 108 109 110 110 108 106 102 98 96 93 90 90 92 91 90	88 89 88 87 84 83 82 82 81 83 86 83 87 89 79 80 82 80 79 77 73 73 73 70 70	68 69 68 68 67 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68 67 70 71 72 71	69 68 68 67 67 66 65 65 65 64 65 65 65 66 65 67 68 67 68 67 66 66 67 68 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	66 71 70 70 69 70 68 70 71 70 68 68 67 66 65 63 58 57 56 57 57 57 57	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 50 50 50 50 50	50 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	53 53 53 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	60 60 60 60 60 61 61 61 61 61 61 61 61 62 62 62 63 63 63	65 68 73 80 83 84 85 86 88 89 90 86 83 85 87 77 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	72 71 71 71 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	68 68 68 68 67 67 67 66 63 62 62 61 61 60 60 60 60 59 59 59	58 58 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	40 40 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	37 36 36 36 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	33 33 33 33 33 33 33 33 32 32 32 32 32 3
49	53	64	73	91 Me			102 31	80	67	66	63	Medie	52	51	52	57	61 M	80 edia a	70	63		38	35	32
-			Media annua: 81																					
II.			R.	acino	• AT	TO A	DIC	F.								D.	noino	. AT'	TO A	DIC	r r			
Stazi	one: I	RIENZ		acino IONG			DIG		1077	7.57 s.	m.)	Giorno	Stazi	ione: l	RIENZ				ГО А	DIG		m 822	.93 s.	m.)
Stazi G	one: I	RIENZ M					DIG		1077 O	7.57 s. N	m.) D	Giorno	Stazi	ione: l	RIENZ M				TO A	DIG A		m 822 O	.93 s. N	m.) D
	one: I F 4 4 3 3 3 3 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1		AaN	IONG	UELF			(n				Giorno  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				A a B	RUNI	135 134 135 136 135 134 135 138 137 145 240 235 2218 219 195 149 120 143 143 144 143 147 146 143 142	L 137 136 132 130 130 132 132 129 128 137 135 114 115 116 117 116 117 116 117 116 117 118 117 118 129 123	A 136 132 128 121 122 123 121 120 118 118 117 117 117 116 116 116 116 115 115 114 114 114 113 113 113 113	(	_		D 109 108 108 108 107 107 106 105 105 105 104 103 102 100 98 98 98 97 97 96 96 95 95 95 94
G	one: I F 4 4 3 3 3 3 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1	M 12 12 12 12 12 12 12 13 23 34 44 34 45 44 45 45 44 45 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	M 6 5 7 6 8 8 8 10 10 9 11 11 10 13 14 14 11 15 16 17 15 17	UELFO G 17 16 18 18 17 19 20 19 21 35 75 65 60 50 45 48 48 48 48	L 40 40 41 40 35 36 35 36 37 38 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	A 30 33 32 32 30 30 31 31 29 28 27 30 30 29 25 25 25 25 26 27 27 26 26 28	25 26 26 24 24 24 25 26 26 26 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 21 20 21 21 21	0 20 18 19 17 17 18 15 14 14 14 15 13 13 12 12 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	N 10 11 9 10 10 9 9 8 8 7 9 6 7 8 6 6 6 7 6 6 6 6 6 5 6	D 5545454555544444444444444444444444444	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	80 0 118 117 110 87 125 118 83 117 112 110 108 102 97 82 87 98 99 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	F 89 87 86 87 asc. 112 110 97 95 93 107 75 113 87 89 89 74 75 82 87 87 86 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 88 88 88	M 87 88 asc. asc. 87 87 86 86 85 86 88 86 87 86 87 86 87 86 87 88 87 88 87 87 87 87 88 87 88 87 88 88	A a B  A  82  asc. 98  97  93  87  85  84  140  87  121  119  115  118  asc. 119  119  119  122  119  122	RUNI  asc. 120 119 118 117 asc. 119 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117	CO 135 134 135 136 135 134 135 137 145 178 240 235 232 218 219 149 140 143 140 143 147 146 143 147 146 143 147	L 137 136 132 130 130 132 132 129 128 137 135 134 115 116 117 116 117 116 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 119 119 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 118 118	A 136 132 128 121 122 123 121 120 118 118 117 117 117 117 117 116 116 116	S 112 110 108 108 107 107 106 106 106 105 105 104 104 104 103 103 103 102 100 100 100 100 100 100 100 100 100	98 98 98 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	N 93 95 95 95 96 96 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99	D 109 108 108 108 107 107 106 105 105 105 104 104 103 102 100 98 98 98 97 97 96 96 95 95 95

^{*} Dal giorno 16 nuovo idrometro (mese di settembre)

l			В	acino	: AL	TO A		_			(cm)					Ba	acino	: AL'	TO A	DIG	E		111110	
				CADIF					n 1035			Giorno			RIO R	IVA a	CAN	rucc	Ю		(	m 862		-
G 50	F 46	M 46	A 49	M	G 89	L 107	A 84	S 67	0	N	D 48		G	F	M	A	M 98	G	L	A	S	100	N	D
48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 4	46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 4	46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 47 49 49 49 49 47 47 47 47 47 47	49 48 53 52 53 51 52 53 51 54 44 46 48 48 49 46 47 46 48 48 49 46 47 46 48 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	52 52 55 55 53 60 62 65 67 64 61 60 60 58 56 61 60 62 70 77 78 81 94 82 78 78 83	79 75 79 94 103 106 113 107 98 96 100 101 103 100 106 114 125 112 97 103 111 112 115 110	98 89 90 98 102 95 96 104 113 93 89 97 100 102 102 101 102 102 104 95 96 97 98 97 98 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	87 88 89 86 87 87 87 88 88 88 92 92 90 89 84 76 75 76 66 67 67 69 66 67 66 66 66	65 62 60 59 60 62 62 66 68 64 63 63 63 63 63 63 63 63 63	61 61 59 58 59 60 59 60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	45 46 46 46 46 55 55 55 55 55 55 55 51 51 51 51 51 51	48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	999999999999999999999999999999999999999	90 92 93 95 95 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	98 98 100 100 100 102 104 108 110 105 106 110 110 112 114 115 115 118 124 125 128 130 135 135 135	136 137 140 140 140 150 151 152 158 150 140 144 144 144 144 143 143 145 145 140 140	140 140 138 138 140 140 142 142 145 145 145 145 140 140 138 135 135 135 135 136 140 140 140 140 140 140 140	130 134 132 133 133 132 132 132 132 132 132 132	126 126 125 124 119 118 116 115 115 115 114 114 113 112 110 109 108 106 106 106 106 107 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 9	99 99 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 9
48	46	47	49	66	101	97	80	63	53	51	48	Medie	96	90	90	94	114	142	141	130	112	99	98	98
$\vdash$				Me	edia ar	nua: (	62						l .				Med	dia an	nua: 1	09				- 1
il .						· · ·																		_
Stazi	ione: F	Rio Sel				TO A			m 114	0.00 s.	m.)	Giorno	Stazi	ione: l	RIENZ			: AL' ENZO		DIG		m 799	).35 s.	m.)
Stazi	ione: F	Rio Sel							m 114	0.00 s. N	m.) D	Giorno	Stazi	ione: l	RIENZ M					DIG:		m 799 O	0.35 s. N	m.) D
I			lva de	Moli	ni a SE	VA D	EI MO	LINI (		N 17 17 17 16 16 16 16 16 29 18 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	<u> </u>	Giorno  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				A a S	M 140 140 140 135 135 136 140 140 140 140 130 130	ENZO		A 170 180 170 170 165 165 160 160 150 150 150 145 145 140 130 135 130 125 125 125	(	_		
14 14 28 28 28 28 13 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	F 28 28 28 28 13 13 27 28 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	M 27 28 28 28 28 28 27 27 13 13 27 28 28 27 28 29 29 29 29 29 29 30 30 30 30	16 16 16 31 47 33 33 34 33 32 20 19 20 20 20 20 20 20 19	Molin 19 18 19 20 21 21 22 23 26 25 36 25 24 36 36 37 36 36 37 36 36 25 28 39 39 41 42 43 39 36 42 42 42	45 39 36 35 49 43 42 50 50 44 47 48 49 52 47 40 46 44 42	VADI 44 43 46 45 46 47 46 53 51 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 56 57 56 49 49 49 49 49 36 37 37 35 36 35 47 34 34 35 45 45	LINI ( S  44 21 24 44 44 44 44 20 20 35 33 33 33 21 21 32 21 33 21 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	0 19 31 19 19 19 19 18 17 18 18 30 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	N 17 17 17 16 16 16 16 16 29 18 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	D 29 15 16 30 29 25 15 16 15 28 29 29 29 29 29 29 14 14 26 28 28 28 28 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G	F		A a S 120 120 130 130 140 140 140 140 145 145 145 140 140 140 140 140 140 140 140	140 140 140 135 135 135 130 140 140 140 140 130 140 140 145 145 145 145 140 145 150 150 150 150	200 180 170 170 160 170 170 170 175 180 200 200 190 180] 170 160 160 160 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	L 170 160 160 150 150 150 150 175 170 170 170 170 160 155 170 170 160 150 150 170 170 170 170 170 170 170 17	A 170 180 170 170 165 165 170 165 160 150 150 150 145 145 140 130 135 125 125 125	S 125 120 120 120 120 120 115 115 115 115 115 116 110 110 110 110 100 100 100 100 100	0 100 100 100 95 95 95 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	N 90 90 90 90 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	80 80 85 85 85 85 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80

1											(cm)													
Stazi	ione: l	RIO S		acino LIO a			DIG		n 1025	5.00 s.	m.)	Giorno	Staz	ione:	GADE			: AL'		DIG		m 808	3.00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	0101110	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 20 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 22 22 22 2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 24 25 28 28 27 27 27 27 27 27 27 29 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	31 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 30 28 32 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 34 35 35 36 37 38 38	40 40 44 44 44 44 45 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	48 48 42 40 40 40 40 40 40 40 39 39 39 39 40 40 39	39 39 39 39 39 39 38 38 37 37 37 37 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	35 34 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-10 -14 -14 -14 -14 -10 -10 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -2	-20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	-20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	-18 -8 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	24 20 16 10 22 20 30 24 24 24 24 28 20 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	56 56 50 46 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	30 30 30 28 26 20 20 20 20 18 18 18 18 19 10 10 10 10 10 10		-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	-20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20
20	19	19	21	25 W	32	47	41	37	30	32	28	Medie	-18	-20	-19	-10	2	42	40	18	-3	-10	-10	-20
-				Me	oia ar	nua:	49										M	edia a	nnua:	U				
║																								
Stazi	ione: l	RIENZ		acino (AND)		TO A	DIG		m 740	0.00 s.	m.)	Giorno	Stazi	ione:	SARC			: AL'		DIG		m 550	).00 s.	m.)
G	one: l	RIENZ M				TO A	DIG A		m 740	0.00 s. N	m.) D	Giorno	Stazi	ione:	SARC M					DIG:		m 550	).00 s. N	m.) D
			AaV	83 125 124 128 127 112 97 110 120 125 110 133 131 101 140 136 136 137 140 140 145 153 161 172 168 158	DIES			(	_			Giorno  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				O a B	RESS	ANON			(			D 68 69 66 67 70 77 70 67 71 84 67 68 70 65 64 66 61 61 61 66 65 67 63 67 64
57 53 96 110 109 59 52 106 86 86 64 61 55 88 90 85 81 84 78 54 91 84 77 54 91 59 59	81 83 80 80 59 57 86 87 88 89 76 60 80 86 85 85 85 85 85 85 85 85 85	87 88 85 85 86 86 76 64 65 70 64 87 91 91 93 72 71 71 95 97 98 99 100 79 101 97	100 80 83 112 124 118 110 110 114 108 103 124 100 120 118 83 123 121 125 124 125 124 125 124 125 124 125 124 125 124 125 124 125 124 125 124 125 124 125 124 125 124 125 124 125 124 125 124 125 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	M 83 125 124 128 127 112 97 110 125 110 133 131 101 140 136 136 136 136 137 140 140 145 153 161 172 168 158 164 171	202 180 169 166 188 201 203 217 202 200 195 173 285 236 213 236 214 185 218 225 247 234 202 201 202 201 203 214 204 205 206 210 206 220	L 209 209 187 182 186 194 186 188 197 218 203 188 170 171 190 194 204 203 199 194 187 190 203 189 187 196 181	A 183 193 202 189 177 172 171 171 172 171 168 164 162 155 152 145 140 136 130 129 128 127 140 142 140 134 135	S 131 127 125 121 121 120 120 121 120 139 123 120 118 116 121 117 115 118 113 109 108 107 105 106 107	0 103 102 100 98 98 97 96 98 98 96 98 96 98 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	N 95 95 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	80 80 78 84 80 77 77 77 80 93 85 82 82 81 83 81 77 76 76 74 75 80 82 82 82 82 83 87 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	91 88 95 96 97 95 93 84 84 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 90 88	85 86 87 88 87 85 85 86 87 89 88 80 79 78 79 80 81 82 82 80 85	M 88 90 92 91 88 83 84 85 87 88 86 90 92 92 93 93 92 93 93 94 98 106 109 108 110	109 111 100 108 116 127 128 127 118 119 120 120 120 118 115 115 115 113 118 120 120 120 120 123 124 123 125 127	RESS.  M  125 121 122 124 127 125 128 130 132 136 137 139 132 133 135 135 135 135 135 135 135 135 135	ANON G 170 171 169 165 194 203 222 220 218 219 229 220 224 226 227 226 220 215 220 215 220 215 220 213 210 227 226 227 226 220 217 220 227 227 226 220 217 220 227 227 226 220 217 220 227 227 227 227 227 227 22	L 206 202 202 204 205 206 208 209 211 218 222 227 226 224 221 218 210 208 206 206 206 206 206 206 206 206	A 183 181 181 178 175 169 165 163 161 160 160 158 157 156 154 151 148 144 140 135 132 130 128 126 133 131 131	S 130 129 124 122 120 118 116 115 133 134 133 132 131 130 120 118 117 116 115 117 116 115 117 116 117 116 117 116 117 117	104 118 118 118 119 117 115 109 109 109 109 109 109 104 105 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	N 114 115 115 115 114 98 97 96 97 96 100 87 100 88 100 87 80 97 80 97 87 80 97 87 80 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	D 68 69 66 67 70 77 70 67 71 84 67 68 70 65 64 66 61 61 61 66 65 67 63 67

Tabella I. - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

S	one: I	SARC				го а	DIG		976	i.00 s.	\		Stori			ino:			E BAS	sso	ADIO	GE m 226	06.	\
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Giorno	G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D
129 128 111 105 112 78 95 94 65 73 90 102 100 103 89 83 100 105 90 102 100 83 130 141 138 138 138 139 100 100 93	114 121 136 122 112 98 125 120 138 139 119 99 105 102 115 135 141 136 124 133 100 102 89 100 118 117 127 109	136 132 130 103 100 102 100 106 108 135 122 139 151 95 92 100 115 110 106 107 140 100 125 143 150 114 122 132 131 136 126	131 100 120 132 128 141 119 109 123 118 117 115 110 127 128 126 125 126 125 119 131 128 141 141 141 132	78 112 108 123 130 124 110 173 170 176 182 173 179 135 144 148 140 147 147 148 180 181 190 191 190 203 200 210 217 221	244 226 216 214 218 220 236 228 223 222 230 275 249 234 243 232 227 230 233 237 233 237 233 237 233 237 233 233	243 254 239 235 248 240 239 241 262 237 241 243 243 243 243 243 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240	220 227 235 220 214 210 210 210 209 209 207 206 207 206 202 197 188 188 182 185 174 177 180 186 182 187	172 170 179 160 170 172 169 160 164 171 180 173 163 175 164 163 175 164 149 147 147 147 148 146 148 147 148 148 147	128 128 125 126 130 110 110 111 117 118 119 116 110 111 110 111 112 100 111 113 122 130 137 138 136 119 119 119 110	104 108 110 113 127 120 114 115 133 102 107 108 112 131 128 104 103 103 74 90 105 101 115 95 78 104 103 104	91 96 95 98 112 100 105 110 100 96 96 96 97 98 101 100 96 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	46 41 68 63 68 45 55 47 60 60 59 60 54 44 55 65 62 55 47 60 65 65 65 65 65 65 65 67	68 67 74 69 54 42 59 66 64 70 70 66 62 69 65 74 74 59 60 66 65 42 52 48 51 60 45	47 45 49 39 42 40 47 49 50 47 49 50 47 40 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	65 54 56 70 79 87 70 71 63 73 72 86 75 66 74 68 72 75 68 77 75 75 75 75 75 76 76 77 77 75 75 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	106 101 99 109 111	196 168 155 154 168 182 197 216 [229] [219] 252] 269 273 278 253 278 252 215 215 216 223 238 238 233 210 208 212 213 216	223 207 198 202 223 210 213 202 242 237 218 203 193 194 187 185 198 202 210 190 186 191 200 185 187 194 187	177 184 200 172 168 160 160 158 156 157 159 162 166 164 160 150 120 118 110 105 102 109 112 113 113	108 110 112 [100] 98 97 95 93 111 102 103 103 103 93 103 97 100 93 95 97 100 98 88 83 98 100 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	88 99 91 93 89 84 85 94 86 92 91 86 84 95 94 86 87 88 80 84 80 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	72 78 81 70 66 78 82 79 81 89 72 67 90 86 76 64 80 75 79 80 77 74 61 72 70 71	71 70 58 66 75 77 71 54 60 57 85 84 84 70 74 76 72 71 59 58 61 82 84 66 64
107	117	120	125	162 Me	232 dia an	l	200 49	160	120	108	96	Medie	56	61	49	71	116 Me	220 dia an		l	98	87	76	71
				1000	-	******																		
II.		Da	ina.	MEI	ו חות	Z DA	SSO	ADIO	יווי						Ro	ino:	MEI	ו חונ	Z BA	ടടവ	ADIO	7F		
Stazi	ione: /		-		DIO I	E BA	SSO			3.03 s.	m.)	Giorno	Staz	ione: /		cino: E a S. I		_			ADI(	GE (m 202	.39 s.	m.)
Stazi	ione: A		-		G G	E BA	SSO			3.03 s. N	m.) D	Giorno	Stazi	ione: /				_					.39 s. N	m.)
	110 112 108 110 112 108 100 110 108 112 110 114 108 100 104 106 112 108 110 106 110 110 110 110 110 110 110 110	ADIGI	EaEC	124 126 138 140 160 164 148 158 176 190 180 190 160 176 176 176 176 176 176 176 176 176 176		E BA  370 370 330 310 300 350 320 340 406 400 356 326 306 326 300 318 316 300 320 346 328 310 318 320 346 328 310 328 340 294 340 290 284		(	m 213 O 138 140 136 130 132 130 126 120 138 130 138 130 128 130 128 120 128 120 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126	N 126 120 124 110 116 120 118 120 124 124 124 120 124 1218 120 118 120 124 118 120 124 118 120 121 118 120 121 121 121 121 121 121 121		Giorno  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			ADIG		MICH	ELE / G 178 186 164 160 176 180 200 234 210 200 198 196 366 280 248 270 278 250 240 237 241 251 275 234 220 224 238 232	256 236 226 222 218 236 226 210 224 264 286 236 230 206 212 210 206 198 216 230 214 198 192 202 208 198 198 198 198 226		S 94 96 86 92 92 86 86 88 80 76 78 80 76 76 80 77 70 70 70 70 50 50 60 52 52 60	7 202	N 44 40 42 46 50 42 46 40 42 43 44 42 43 44 42 40 42 40 42 40 42 40 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
110 100 96 110 114 108 90 108 110 100 118 116 110 112 106 96 116 114 114 114 116 108 106 100 116 110 1110 110 110 110 110 11	F 110 112 108 110 112 108 100 110 108 112 110 104 106 112 108 106 110 108 110 108 110 108 110 110	M 116 118 114 116 110 98 116 118 120 116 120 116 118 120 116 118 120 116 118 120 122 110 122 110 122 123 126 120 120 121 120 120 120 121 120 120	128 124 136 182 144 200 168 156 156 160 160 160 152 144 146 158 148 152 170 170 170 184 162 152 144 134 134	124 126 138 140 160 164 148 158 176 190 170 180 190 160 176 176 176 196 176 176 196 176 176 196 176 176 190 208 230 246 250 260 260	320 294 270 254 286 310 314 350 320 314 304 400 360 390 400 360 360 360 386 400 350 348 344 370 342 338	L 370 370 330 310 300 350 320 340 406 400 356 306 306 300 318 316 300 318 316 300 320 346 320 346 320 346 320 346 320 346 320 346 320 346 320 346 320 346 320 346 320 346 320 346 320 346 320 346 320 346 320 346 320 346 320 346 320 346 320 346 320 346 320 346 320 346 320 346 320 346 320 346 320 340 340 340 340 340 340 340 34	A 280 294 310 288 268 246 242 244 240 238 236 246 242 246 238 230 224 220 198 188 184 180 178 174 170 178 186 186	S 180 186 188 178 170 170 168 172 166 164 166 168 168 168 168 168 168 148 140 150 140 140	m 213 O 138 140 136 130 132 130 126 120 130 138 130 128 130 128 130 128 120 128 120 128 120 121 126 126 126 127 128 120 128 120 128 120 128 120 128 120 128 120 128 120 128 120 128 120 128 120 128 120 128 120 128 120 128 120 128 120 128 120 128 120 128 120 128 120 128 120 128 120 128 120 128 120 128 120 128 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	N 126 120 124 120 116 120 118 120 124 124 120 124 120 124 118 120 118 120 118 120 118 121 121 121 121 121 121 121	116 116 114 110 118 120 118 116 116 116 114 114 112 114 112 114 112 110 110 110 110 1110 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G 40 38 40 42 40 38 40 42 40 40 38 38 35 30 28 28 38 40 42 40 40 38 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	F 40 38 42 42 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	M 40 44 42 42 38 36 44 46 48 56 48 56 58 56 58 56 58 56 56 57 58 58 56 56 57 58 58 58 56 56 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	62 64 58 62 80 102 86 88 62 66 64 68 62 68 64 68 64 68 64 68 64 66 64 66 64 66 66 64 66 66 66 66 66	MICH 64 60 68 68 74 76 72 70 80 80 92 94 90 84 82 86 84 82 146 142 172 176 160 164	ELE / G 178 186 164 160 176 180 200 234 210 200 198 196 366 280 248 264 270 278 250 240 237 241 251 275 234 220 224 238 232 218	256 236 226 222 218 236 226 210 220 224 264 286 236 236 212 210 206 198 216 230 214 198 192 202 202 208 198 198 198 198 198 198 198	182 184 184 176 168 154 152 148 140 136 130 134 134 132 130 124 110 110 92 102 100 98 94 86 88 96 96	S 94 96 86 92 92 86 86 86 76 78 80 76 76 80 77 70 70 72 60 50 50 50	7 202	N 44 40 42 46 50 46 40 42 42 42 40 42 38 38 40 42 40 38 36 36 36 36 38 40 40	D 40 36 30 38 40 40 38 36 34 36 38 36 32 34 36 36 32 34 36 32 34 36 36 32 34 36 36 32 34 36 36 36 37 38 38 36 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38

Stori	ione: 1			MEI S. BEI					GE n 1095	: 00 -	m \	a:	Stor	ione: 1	Bac					sso	ADIG	E m 705	30 -	m.\
G	F	M	A	M.	G	L a	A	S	0	N 8.	D D	Giorno	G	F	M	A	M	G	T.	A	s	0	N	<u>ш.)</u> D
19 19 19 19 19 19 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 17 17 17	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	26 26 26 29 29 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	26 26 27 28 28 30 33 33 33 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32	50 48 44 43 47 52 50 53 51 48 55 52 53 53 57 59 61 60 64	63 60 53 50 52 55 56 63 62 65 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	44 44 42 42 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	37 37 38 37 36 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	32 32 32 32 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 32 32 32 32 32 32 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	29 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	26 26 26 26 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	70 70 80 80 80 80 78 75 75 75 75 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 76 76 76 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	120 120 130 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	160 160 160 130 130 130 130 150 160 170 160 130 140 140 140 150 150 150 150 150 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	120 120 120 120 100 100 100 100 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	<b>68 68 68 68 68 68 68 68</b>	65 65 65 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63
18	17	20	27	35 Me	54 dia ar	53	41 32	35	31	28	25	Medie	60	60	61	73	80 Me	149 dia an	144 nua:	88 32	70	70	66	62
<b> </b>				2.20													2420				_			
		D _a	inc	MET	י סונ	7 DA	220	ADI/	re						Dar	dne:	MET	י סונ	7 D 4	SEV.	ADIC	ישי		
Stazi	one: l			MEI NTE A					GE m 199	).00 s.	m.)	Giorno	Stazi	one: A	Bac AVISIO				E BA	sso	ADIG	E n 1205	.00 s.	m.)
Stazi G	one: l									0.00 s. N	m.) D	Giorno	Stazi G	one: /					E BA	SSO			.00 s. N	m.) D
(		NOCE	a PO	NTE A	LLA	RUPÉ		(	m 199			Giorno  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			AVISIO	) a SC	RAG	A			(m	ı 1205		D 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21
50 50 80 60 50 35 35 80 35 50 60 50 60 70 60 81 83 80 80 75 60 70 81 80 80	F 60 70 50 50 50 70 50 70 50 70 80 80 70 70 70 80 80 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	M 60 80 80 85 50 70 70 100 80 85 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	A PO A 100 90 90 102 100 100 100 100 100 100 100 100 10	M 100 99 100 102 102 102 101 100 99 100 100 99 104 103 103 103 103 103 103 104 104 105 107	70 70 50 100 93 83 82 90 90 70 100 85 74 63 63 80 65 80 70 70 60 81 88 70 70 88 70 70 88 70 88 70 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	95 90 100 98 98 98 99 98 114 112 114 104 1103 107 106 116 116 116 116 116 116 116 116 116	A 102 104 105 105 105 106 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109	S 89 100 105 100 85 63 72 75 73 80 97 90 100 90 80 75 50 102 99 93 97 100 92 60 94 85 60 78 101	70 60 70 70 96 70 105 104 58 103 96 89 100 95 100 96 85 87 95 85 70 78 90 76 76 77 70 102	N 47 71 72 54 53 57 72 88 87 65 65 55 60 30 30 30 30 30 30 30 30 50 50 58 52	D 63 69 [65] 60 60 77 57 [80] 102 [80] 66 84 79 75 87 100 [90] 80 90 90 85 77 58 30 30 88 61 54	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	17 17 16 16 15 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	F 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	M 16 16 16 16 16 16 16 15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	24 25 24 25 28 28 26 26 26 26 26 26 26 26 27 28 28 28 28 28 29 29 30 30 30 29 27 26	27 28 29 30 31 32 32 33 34 34 34 34 33 33 33 33 34 34 36 39 42 45 49 60 55 55 55	G 60 55 54 59 62 63 61 59 58 60 98 77 69 68 70 74 72 71 68 68 68 68 69 68 69 68 69 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	L 59 58 56 59 56 59 56 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	A 53 53 52 51 49 47 45 45 44 43 43 43 43 43 43 43 43 43	S 34 34 34 33 32 32 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33	27 27 27 27 27 27 27 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	N 22 22 22 22 22 23 23 23 23 23 22 22 22	D 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21

		Ba	cino:					ADI	-		()				Ba	cino:	MEI	OIO I	E BA	SSO	ADIO		Anno	17/1
		ROGG	IA de	r. dall	AVIS	[O a S	ORAC	FA (2	n 1203			Giorno		_	AVISI	O a L	AVIS				(	m 243		
G 6	F 5	M 3	15	M 20	G 38	22	18	7	0	N 15	D 15	1	G 36	F 28	M 54	A 55	M 50	G 101	L 86	A 32	S 41	O 30	N 28	D 34
666655555555555555555555555555555555555	55554333333333333333333333333333333333	3333333334555577799990121314 11515	16 18 18 asc. 16 17 19 17 18 18 16 16 16 16 16 18 18 20 asc. 21 21 21 20 20	20 21 21 22 22 23 23 23 25 26 26 26 26 26 26 27 30 32 31 31 5 asc. 30 30	10 14 24 32 32 13 30 30 31 32 10 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	21 asc. 20 21 21 20 22 20 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		7 7 7 7 6 6	4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	39 36 31 31 32 34 34 33 32 30 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	29 30 30 30 28 26 27 28 29 30 51 48 47 45 42 41 53 59 52 52 52 52 52 52 52 52 53 54	54 53 52 55 55 56 61 59 57 56 57 57 58 57 59 57 59 57 59 57 57 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	53 50 59 56 57 56 56 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	56 56 55 56 56 57 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	104 96 95 110 93 97 94 101 157 105 84 69 85 84 110 99 85 91 96 92 88 84 84 84 84 84	88 88 87 70 64 58 51 45 46 63 63 65 70 66 62 58 54 40 38 36 35 33	31 32 32 32 32 34 35 36 38 39 40 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	41 40 39 38 38 38 36 36 36 36 36 36 36 32 32 32 32 32 32 32 32 30 30 30	30 30 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	28 27 26 26 26 26 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	36 38 40 40 41 41 42 42 42 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
5	3	7	•			•	12	5	6	15	14	Medie	32	41	57	54	58 Ma	96 dia an	60	38	35	28	28	40
•				190	епія я	nnna+											1901.00	nia an	mna: 4	.,				
		Par	ina		edia a	_		ADIO	70		_										ADIO			_
Stazi	one: A				OIO I			ADIO (	E m 186	i.09 s.	m.)	Giorno	Stazi	one: I			MED	IO E		SSO			.73 s.	m.)
Stazi G	one: A			MEI	OIO I					i.09 s.	m.)	Giorno	Stazi G	one: I	Bac ERSII M		MED	IO E				E n 226	.73 s. N	m.)
	$\overline{}$	DIGE	AT	MEI	OIO I	E BA	SSO 173 172 187 172 162 144 141 139 143 140 136 134	(	m 186			Giorno  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			ERSI	NA a 1	MED	IO E	BAS	SSO	(	m 226		
G 4 -8 2 19 11 8 -10 24 -4 -9 22 27 18 38 41 0 9 44 42 26 35 38 37 34 27 30 0	F 33 20 20 25 27 5 0 15 14 19 26 35 14 29 28 26 19 28 36 27 27 28 26 35 27 28 28 26 35 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	M 26 36 36 37 51 129 50 45 49 48 50 21 47 48 50 21 50 50 50 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	A TI A 47 48 61 75 104 82 78 71 68 70 71 68 70 71 68 75 70 71 68 75 70 71 68 75 70 71 70 71 70 71 70 71 70 71 70 70 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	MEI RENTO M 60 58 73 74 84 78 74 72 92 98 113 93 101 101 83 106 109 97 98 98 99 118 129 138 141 149 156 159 156	179 159 151 140 172 184 182 196 195 179 174 210 344 255 224 257 261 255 226 220 219 224 237 252 208 208 215 203	232 219 210 195 196 220 205 199 202 206 259 271 233 206 196 195 193 201 210 204 195 193 184 189 190 196 176 204 178 178 175	SSO  A  173 172 187 172 162 144 141 139 143 140 136 134 128 130 121 138 134 132 127 110 112 103 101 194 93 82 67 92 102 102 97	95 102 80 101 95 87 78 75 90 58 73 81 71 73 66 70 49 72 77 67 72 71 64 37 67 61 60 54 62	7 186 O 25 43 42 55 34 57 55 17 55 43 41 59 55 57 22 55 45 49 55 36 40 34 33 49	N 22 28 34 26 15 11 25 38 38 33 32 7 19 20 29 7 8 25 23 21 15 27 4 0 12 20	D 32 36 6 17 19 26 24 2 37 4 23 35 24 24 36 42 0 28 42 43 41 -1 -1 -4 34 29 25 14	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	F 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	ERSII M 53 49 47 46 48 47 46 64 68 70 69 68 64 60 53 53 52 51 50 49 48 48 47 47 48 48 47 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	A 45 45 45 63 64 62 65 64 64 63 62 62 61 59 57 55 53	MED TREN 52 53 54 54 55 55 56 57 58 57 61 66 82 74 70 70 69 68 68 77 78 77 78 78 77 78 78 77	78 78 78 78 78 78 78 78 77 77 97 115 108 102 98 102 95 98 100 98 99 99 98 99 98 98 98 98 98 98 98 98	BA: 81 98 85 83 81 79 76 73 72 71 86 86 72 70 69 71 69 68 69 68 69 68 69 68 68 69 68 68 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	59 59 58 58 58 58 56 54 52 49 45 41 37 33 30 27 25 23 21 20 19 19 18 18 18 18 18 18 18	S 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 18 18 18 18 18 18 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	N 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	29 33 33 33 33 33 33 24 22 20 25 21 19 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16

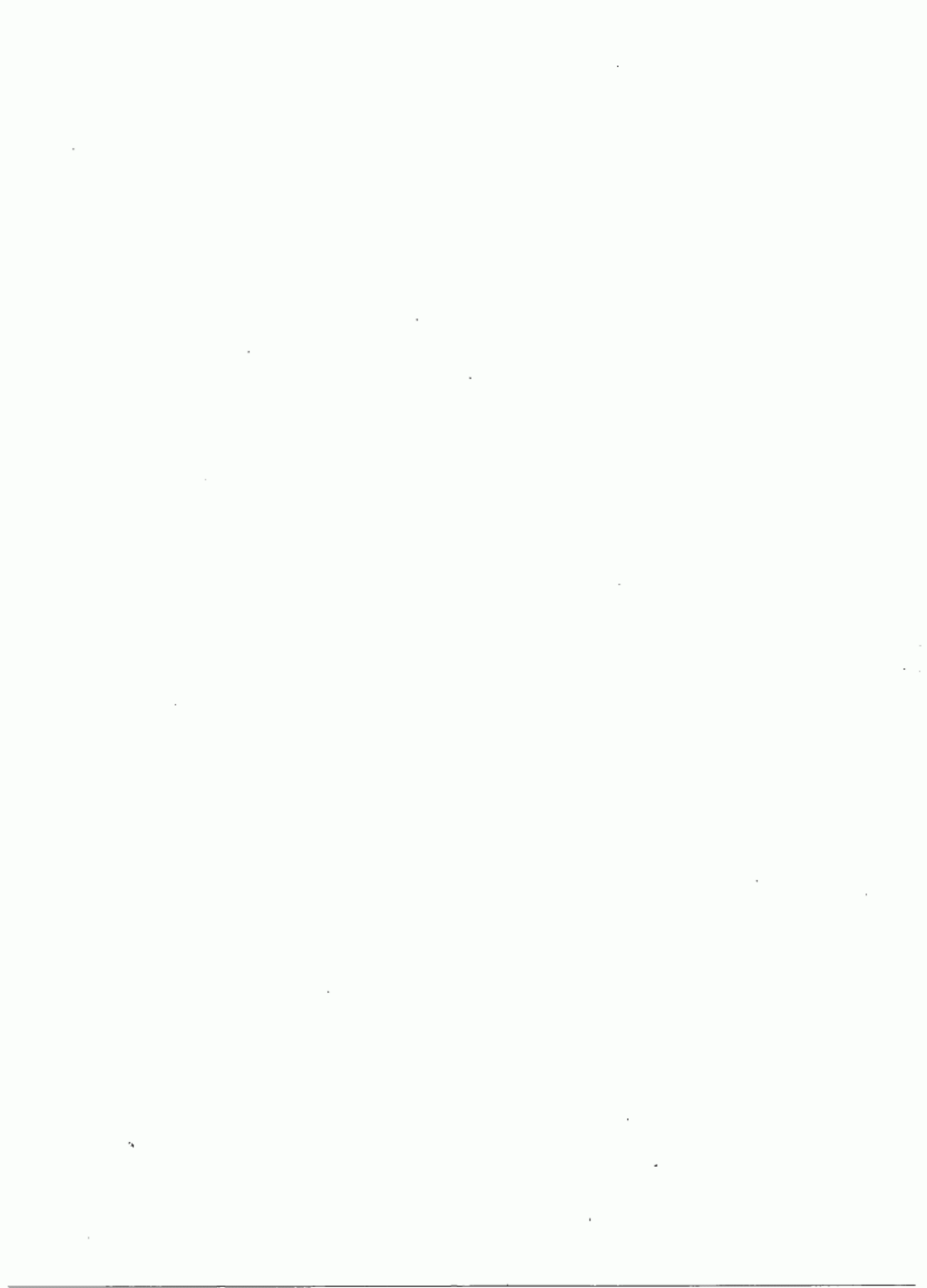
Tabella I. - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

		Bac	ino:		IO E	BAS	SSO A	ADIG	E				C4.			ino:				SSO A			00 -	
G	F	M	A P.T	M	G RAV	L	A	s	n 183	N .10 s.	m.) D	Giorno	G	F	M	A MA	M	G	L	A	s	0	N	D
6556775467556765-91107855515685	11 7 12 9 4 -8 7 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 23 21 21 -5 -5 20 38 28 40 39 11 8 32 26 26 26 26 26 26 38 38 38 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	37 31 29 30 65 98 72 68 65 65 65 58 56 62 52 55 67 62 61 61 81 80 68 68 68	58 46 62 68 65 68 61 52 75 75 78 77 94 95 78 78 77 94 94 127 126 148 155 116	135 146 135 146 145 154 174 195 190 160 165 200 345 249 230 245 255 200 207 214 236 190 176 186 186 178	220 285 186 175 171 186 185 170 170 185 228 276 219 296 170 171 185 174 171 174 193 170 196 167 170 175 165 165 186	156 151 154 145 141 130 138 121 120 105 110 140 100 100 104 101 115 95 80 80 71 75 62 61 60 50 51 66	65 75 60 68 68 55 55 64 60 41 43 46 47 43 46 47 43 46 25 25 25 32 32 34	23 16 26 25 25 26 26 30 11 24 21 25 24 35 15 15 22 36 37 40 21 20 20 20 20 21 25	24 12 15 27 14 12 20 20 21 8 7 21 20 21 20 21 21 20 21 10 21 14 14 13 15 -5 -6 9 12	15 11 5 -7 14 22 18 14 -4 -5 14 15 15 15 22 -7 -7 14 18 22 19 11 -4 -6 15 13 13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	110 105 105 105 110 100 100 120 125 125 125 125 120 110 120 115 120 115 120 115 120 115 120 115 125	115 125 125 125 110 110 110 115 115 110 125 125 125 115 115 115 115 115 115 115	130 125 125 120 115 125 145 145 140 140 140 140 150 150 150 150 150 140 120 140 150 140 150 140 150 140 150 140	150 145 140 150 165 200 180 170 160 165 175 180 180 170 180 180 180 180 185 190 175 175 175 175 175	162 153 170 169 171 168 164 163 184 185 199 176 197 198 189 186 187 184 182 197 199 232 239 255 224	254 250 236 229 243 254 256 286 275 268 267 272 450 356 312 346 340 355 324 308 306 310 319 344 300 288 290 293 290 283	322 296 297 287 276 298 295 283 286 294 331 380 326 301 285 280 276 280 276 280 276 280 276 280 277 281 278 278 278 278 278 278 278 278 278 278	261 262 265 252 249 236 231 225 224 211 215 208 204 205 209 206 214 211 186 188 177 180 173 172 170 157 159 173	167 168 164 172 170 160 162 160 170 145 153 168 145 150 151 149 151 149 131 130 134 137 139	126 121 131 129 129 131 132 135 131 129 133 131 140 117 117 127 141 141 142 128 123 125 125 125 125 125 125 125 131	126 115 118 131 110 114 124 120 124 133 126 107 105 126 119 126 119 126 110 99 121 118 116 117 120 103 94 111 114 116	122 126 96 130 125 127 125 124 118 115 121 120 126 129 120 115 121 124 135 139 136 140 118 110 108 128 117 118
-8 -8 4	8	35 19 24	60		167 196		67 61 100 64	49	25 25 24	15	9 -6 8	30 31 Medie	115 120 112	118	140 135 135	172			262		152	124	117	110
Stazi	ione:		cino:				SSO		SE m 490	).00 s.	m.)	Giorno	Staz	ione: l		cino: AVAL				sso		E m 530	).00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	О	NI	<u> </u>	Olorno			3.5				_				TAT.	D
9 10 12	10 11	22 22	20 20	19	24				U	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D_
11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 1		22 23 23 24 24 24 25 26 26 21 19 19 19 18 18 18 18 17 19 19 19	21 22 24 24 23 23 23 22 22 22 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21	19 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 24 24 24 24 24	24 23 23 23 23 23 23 23 23 23 25 26 26 26 27 26 26 27 29 29 19 19 18 18 18 18 17 17	17 75 48 40 37 33 29 26 22 22 21 20 20 20 20 20 19 19 18 17 17 17 16 16 16	8 8 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 8 8 8 8 7 7 7 30 24 20 17 16 14 13 13 12 12 11 11 10 10 9	999999999999999999999999999999999999999	9999999998777777777777777788	99999999999999888877778888	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G 1122111111111111111111111111111111111	12 12 13 13 13 13 15 18 19 20 19 18 17 16 16 15 18 25 28 27 27 27 27 22 22 23 21 20 24 25	M 25 27 29 30 30 32 34 7 6 6 6 5 5 5 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	333366666555555444433333333333333333333	M 2233333322222277675544443333222222	2222222223645555444333332222222222	2 53 15 6 6 6 5 5 4 6 5 5 4 6 5 5 4 6 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1	2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	222211111111111111111111111111111111111	N 111111111111111111111111111111111111	333222222222222222221111111111111111111
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 1	12 14 16 19 21 20 19 18 17 16 15 15 19 27 27 24 22 19 20 21 22	22 23 23 24 24 24 25 26 26 26 21 21 19 19 19 18 18 18 18 17 19 19 19	21 22 24 24 23 23 23 23 22 22 22 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21	20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 24 24 24 24 24	24 23 23 23 23 23 23 23 23 25 26 26 26 26 25 22 20 19 19 18 18 18 18 17 17	75 48 40 37 33 29 26 22 22 23 22 21 20 20 20 20 20 19 19 18 17 17 16 16 16	15 14 14 13 13 12 12 11 11 10 10 10 10 10 10 9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 8 8 8 8 7 7 7 30 24 20 17 16 14 13 13 12 12 11 11 10 10 9	999999999999999999999999999999999999999	9999999998777777777777777788	999999999999988887777888889	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30		12 12 13 13 13 13 15 18 19 20 19 18 17 16 16 15 18 25 28 27 27 27 22 22 23 21 20 24 25	25 27 29 29 30 32 34 7 6 6 6 5 5 5 5 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3	3333666666555555444433333333333222	2233333322222776755444433332222	222222222356455554443333322222222222	2 53 15 6 6 6 5 5 4 6 5 4 6 5 4 6 4 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	222111111111111111111111111111111111111	N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

• •		ъ.		ME	DIO	E DA	CCO	ADI							_	_							1/1/10	
Stazi	ione:						SSO (Segt			0.00 s.	m.)	Giorno	Staz	ione: l						SSO MMEL		GE m 200	.00 .	m )
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	Ď	Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
26 27 28 27 27 27 27 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	28 28 28 28 28 28 28 33 39 38 40 33 31 31 31 31 35 44 43 39 36 36 38 39	37 36 35 33 33 33 33 33 34 34 33 31 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	29 29 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 33 33 33 33 30 30 29 29 29 29 29	27 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 31 31 31 31 31 30 30 30 29 28 28 28 28 27	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	34 35 35 35 35 35 35 32 32 32 32 31 31 31 31 31	29 29 29 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	23 23 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	24 25 27 27 26 26 26 26 26 26 26 27 27 26 26 26 26 27 27 26 26 26 27 27 27 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	32 32 34 36 36 36 37 38 38 24 24 33 41 39 37 30 33 30 29 31 32 34 34 35	40 31 28 26 25 24 27 32 24 28 32 35 32 26 26 26 26 27 22 22 22 22 22 22 22 22 22 23 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	28 30 36 38 41 40 40 37 35 34 33 33 31 30 29 27 25 26 26 26 25 25 25 25 25 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	33 34 35 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	38 38 38 38 38 39 39 43 25 26 28 30 37 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	32 41 34 30 27 27 27 27 27 27 27 27 35 32 40 39 30 32 34 34 37 38 40 27 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	32 33 30 30 29 29 28 26 25 24 23 22 22 22 22 21 15 15 15 15 15	15 15 15 15 15 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	14 13 13 15 15 14 14 14 14 14 14 14 14 13 13 13 13 13 14 14	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 16 16 16 16 16 15 15	15 18 32 32 32 34 36 36 36 36 28 27 25 24 24 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
26	34	32	30	30	31	32	26	25	23	22	24 25	31 Medie	22	32	27	31	38 38 Me	35 dia an	33 33 mua: 2	21 26	15	14	15	27
	-	Rad	cino:	MEI	OIO 1	E RA	sso	ADIO	212						Rac	ina	_		_	SSO	ADIO	'E		
Stazi	one:			LLAL						3.79 s.	m.)	Giorno	Stazi	one: I						vereto		ъс m 230	.00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	0101110	G	12	M	A	M	$\overline{}$	T	$\overline{}$			N	D
38 28 27 38 37	41 39 41	65 70	87 81	89	202	249	100							F		$\overline{}$	IAT	G	L	_A	S	0	14	
37 28 40 29 39 42 41 37 46 52 31 41 56 43 40 46 44 32 46 48 51 49 42 46 30 28	40 42 50 50 48 49 57 48 54 52 51 50 51 67 56 56 57 67 63 62 75 66	57 53 58 70 73 80 70 60 85 79 84 61 83 87 86 87 86 87 86 87 88 87	75 90 109 137 115 110 104 105 106 107 109 106 103 107 115 103 107 115 103 103 103 103 103 103 103 103 103	83 95 97 106 97 95 94 115 118 127 108 133 131 121 118 122 119 119 (135] 154 167 170 180 200 181 184 180	189 184 167 196 214 208 225 208 204 230 375 279 245 281 282 255 247 245 230 232 232 233 238 235 226	241 234 220 218 244 229 220 279 [298] [252] [214] [215] [200] 215 221 234 212 198 204 213 209 197 230 2194	192 195 190 180 159 158 155 150 150 136 133 150 149 148 134 120 112 114 106 105 100 87 80 102 103 102	99 101 96 90 107 98 100 94 88 88 77 105 96 98 100 95 83 104 101 102 100 100 84 70 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	73 61 76 80 81 75 81 68 60 76 72 78 83 80 71 58 72 78 76 67 67 68 73 65 60 60	60 55 60 60 54 51 60 [62] [69] 68 73 59 54 63 63 62 61 70 75 81 96 107 82 60 59	60 61 59 47 65 69 69 64 51 61 61 64 63 76 61 47 79 78 82 78 46 45 59 60 59 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	50 50 50 50 50 50 50 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 6 6 6 6 6	6 6 6 48 48 50 50 52 58 54 54 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	50 50 50 50 50 50 50 56 68 72 68 62 62 62 62 62 62 64 64 64 64 64 66 66	66 66 70 74 74 70 66 66 66 64 64 64 64 66 66 66 66 66 66	60 60 60 64 70 70 70 68 68 66 66 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 100 84 80 80 80 74 74 74 74 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	66 64 64 72 70 70 66 66 67 70 70 66 66 66 67 70 70 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	20 20 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	10 10 50 10 10 50 50 10 10 50 50 20 20 20 20 20 20 20 52 52 52 52 52 50 10 10 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	52 24 24 24 24 24 24 24 24 24 20 16 16 16 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
37 28 40 29 39 42 41 37 46 52 31 41 56 43 40 44 32 46 48 51 49 42 46 30	40 42 50 50 48 49 57 48 54 52 51 50 51 67 63 62 75 49	74 57 58 70 73 80 70 60 60 85 79 84 61 83 87 86 87 86 88	75 90 109 137 115 104 105 100 104 114 99 107 109 106 103 107 115 103 103 99 95	83 95 97 106 97 95 94 115 118 123 127 108 133 131 121 118 122 119 119 (135] 154 167 170 180 200 181 184 180	189 184 167 196 214 208 228 225 204 230 375 279 245 281 282 255 247 245 251 264 278 232 233 238 238 235 226	241 234 220 218 244 229 220 224 230 279 [252] [252] [214] [215] 200] 215 221 234 224 212 198 204 213 209 197 230 202	195 190 180 159 158 155 158 150 136 133 133 133 149 148 120 112 114 106 105 100 100 87 80 102 103 102	101 96 90 107 98 100 94 88 88 77 105 98 100 95 83 104 101 102 100 100 84 70 89 89 89	61 76 80 81 75 81 68 60 76 78 83 80 71 58 72 78 76 67 67 68 73 65 66	55 60 60 54 51 60 62 68 73 59 54 63 63 62 61 70 70 75 81 96 107 82 60 59	60 61 59 47 65 69 69 64 51 61 61 64 63 76 61 47 79 88 47 46 45 59 69 59	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	50 50 50 50 50 50 50 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 6 6 6 6 6 6 6 6	6 6 48 48 48 50 52 58 54 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	50 50 50 50 50 50 50 56 68 72 68 62 62 62 62 64 64 64 64 64 64	66 70 74 74 70 66 66 66 64 64 64 64 64 64 64 66 66 66	60 60 64 70 70 70 68 66 66 66 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 100 84 80 80 80 74 74 74 74 74 70 70 70 70 70 70 70 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	64 62 70 70 70 70 66 66 66 70 70 70 66 64 64 64 64 64 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	20 20 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	10 10 50 10 10 50 50 10 10 50 50 20 20 20 20 20 52 52 52 52 52 52 50 10 10 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	24 24 24 24 24 24 24 24 24 26 16 16 16 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

	<i>a</i> 1.	Bac	ino:	MEI	OIO E	BA	SSO.	ADIO	ΈE									OIO E	BAS	SSO			. 00 -	
					DEL V	70 T	A .		m 140			Giorno		ione: A					T.			,	.20 s. N	
G 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	P 0 22 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	M 34 32 24 40 94 112 140 156 174 169 146 150 150 154 152 133 134 156 162 156 162 156 163 163 164	A 161 158 153 119 132 145 130 128 128 110 127 140 120 128 136 104 121 130 120 130 121 130 121 130 128 136 104 121 130 130 130 130 130 130 130 13	90 80 110 115 121 113 105 85 115 115 134 131 131 140 140 128 130 124 123 131 135 136 151 162	227 233 251 240 266 263 290 282 271 270 256 372 273 220 250 242 252 272 252 244 246 248 273 233 181	250 234 232 216 209 224 229 213 202 233 282 260 217 216 225 210 205 211 232 220 205 194 209	A 190 189 193 182 176 156 163 146 145 132 120 133 130 135 139 154 138 105 115 112 120 100 98 114	S 119 178 156 167 166 158 157 158 150 144 150 151 133 135 131 128 124 100 115 120 112 105 95 90 85 80	0 82 26 80 56 40 38 140 134 156 151 153 154 160 147 127 128 102 92	N 555 30 30 35 10 10 10 15 20 30 10 10 10 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	-322 -323 -324 -323 -320 -318 -316 -313 -311 -310 -310 -310 -310 -286 -286 -305 -246 -303	F -315] -322 -322 -312 -310 -310 -302 -306 -296 -292 -300 -274 -299 -303 -304 -300 -270 -250 -226	M -245 -232 -257 -228 -239 -194 -174 -159 -149 -141 -155 -165 -150 -148 -150 -144 -145 -159 -179 -152 -156 -147 -148	A -142 -141 -150 -152 -164 -175 -180 -184 -173 -160 -185 -167 -188 -170 -180 -180 -180 -179 -160	M -202 -219 -198 -176 -183 -195 -198 -204 -193 -159 -181 -185 -145 -145 -145 -145 -145 -152 -153 -153 -153 -154 -154 -141	G -123 -97 -94 -103 -110 -87 -65 -65 -65 -65 -700 -102 -92 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	-101 -101 -101 -102 -102 -100 -100 -100 -101 -101 -101 -102 -102 -104 -105 -105 -106 -106 -106 -108	-112 -112 -112 -113 -114 -116 -116 -117 -118 -120 -120 -124 -130 -139 -148 -155 -166 -175 -200 -199 -196 -195 -192	S -182- -182- -181 -180 -181 -182- -184- -186- -189- -193- -196- -205- -210- -215- -219- -224- -236- -240- -244-	0 [246] -242 -234 -222 -213 -203 -191 -190 -172 -154 -150 -161 -166 -166 -166 -160 -160 -167 -189	N -350 -326 -326 -319 -313 -310 -312 -313 -316 -315 -313 -307 -320	-312 -316 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -313 -300 -290 -238 -235 -242 -222 -225 -260 -290 -290 -240 -240 -245 -293 -320 -320
0 0 10 0 0	asc. asc. 30	138 162 151 154 141	132 134 120 118	216 234 197 187 192	222 226 217 216	206 193 226 200 192	130 102 136 138 137	77 100 86 80	79 46 10 10 30	asc. asc. asc. asc.		27 28	-320 -320 -320 -320 -310	-280 -283 -238	-179 -142 -151 -150 -155	-175 -176 -183 -188	-124 -102 -132 -142 -136	-100 -100 -100 -100	-108 -108 -110 -110 -110	-186 -184 -183	-250 -250 -250 -250 -250	-216 -210 -269 -300 -276	-320 -320 -320 -318	-320 -262 -194 -320 -320
"	,	155	127	l				120	110			1.202.0	"		-0,					1				۱ ۱
				M	edia a	nnua:											Med	lia ant	ıua: –	204				
		Ba	cino:	-			sso	ADIO	GE						Ba	cino:		DIO I			ADIO	GE		
	ione:	ADIG		MEI ERON	DIO I				(m 53	3.35 s.		Giorno		ione:	ALPO	NE a S	MEI s. BO	DIO I	E BA	sso		(m 25	5.18 s.	
Staz	ione: /			MEI	OIO I	E BA		S	(m 53	N	D		G	F	M M	NE a S	MEI S. BO!	OIO I NIFAC G	E BA IO L	SSO	S	(m 25	N	D
	F -225 -224 -226 -224 -230 -232 -225 -223 -222 -221 -227 -230 -224 -224 -224 -225 -223 -224 -226 -223 -229 -229 -230 -233 -229	ADIG	A -197 -193 -206 -223 -193 -148 -165 -175 -174 -167 -174 -169 -175 -172 -168 -173 -175 -182 -175 -182 -184 -180 -175 -182 -175 -182 -184 -189	MEI RON -190 -212 -203 -196 -184 -192 -195 -211 -188 -186 -179 -185 -185 -146 -142 -154 -155 -146 -142 -154 -155 -146 -142 -154 -155 -146 -142 -154 -155 -146 -142 -154 -155 -146 -142 -154 -155 -146 -142 -154 -155 -146 -142 -155 -146 -147 -148 -130 -147 -148 -130 -146 -134	OIO J A G -141 -90 -111 -125 -140 -117 -110 -68 -63 -88 -102 -106 89 22 -26 -48 -34 -6 -47 -64 -78 -73 -70 -93 -98 -104	E BA  -68 -87 -75 -85 -101 -99 -80 -95 -100 -105 -64 19 -37 -72 -88 -92 -90 -92 -103 -99 -96 -97 -106 -103 -94 -106 -74 -94	SSO  A  -103 -102 -104 -110 -121 -142 -153 -164 -165 -170 -167 -185 -192 -183 -206 -172 -176 -183 -206 -172 -226 -221 -226 -221 -226 -221 -226 -221 -226	S -222 -225 -226 -228 -219 -226 -228 -230 -227 -231 -234 -213 -229 -230 -227 -222 -216 -230 -205 -222 -213 -216 -234 -238 -230 -231 -236 -236 -231 -236 -236 -232	(m 53 -234 -231 -224 -230 -240 -242 -231 -233 -233 -235 -228 -226 -226 -228 -225 -227 -230 -228 -225 -227 -230 -228 -225 -227 -230 -230 -231	N -231 -237 -232 -239 -228 -225 -224 -223 -224 -226 -230 -225 -224 -225 -227 -233 -228 -228 -229 -230 -230 -230 -230 -239 -231 -230 -238	-228 -227 -229 -236 -222 -221 -228 -223 -227 -222 -221 -222 -222 -221 -232 -222 -222	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30		F 10 10 10 100 60 45 40 50 160 100 385 250 130 90 75 60 240 230 170 120 90 70 60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	ALPO	NE a 5 A -10 -10 -11 -12 -13 -13 -14 -14 -14 -14 -14 -15 20 40 70 60 55 50 45 40 30 20	MEI s. BO	5 0 -5 -5 -8 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	E BA	SSO  A  20 10 0 -5 -7 -10 -12 -14 -16 -18 -20 -21 -22 -23 -25 -28 -30 -32 -34 -35 -36 -36 -37 -38 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40		(m 25	N -20 -22 -26 -28 -30 -30 -30 -30 -35 -34 -34 -34 -32 -32 -31 -31 -30 -27 -25 -23 -22 -21 -20 -20 -20 -20	D 130 70 50 30 10 5 -10 30 20 10 5 5 -6 -7 -8 -9 -10 -10 -10 -11 -12 -13 -15 -15
-224 -230 -237 -227 -226 -225 -237 -228 -231 -235 -226 -225 -224 -229 -234 -229 -234 -225 -225 -225 -226 -225 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -226	F -225 -224 -226 -224 -230 -232 -225 -223 -222 -221 -227 -230 -224 -224 -224 -225 -223 -222 -223 -222 -223 -223 -224 -226 -223 -225 -227 -229 -230 -233 -225	ADIGI -222 -220 -220 -220 -232 -232 -232 -216 -29 -216 -234 -212 -215 -215 -230 -225 -224 -224 -224 -227 -224 -224 -224 -224 -224 -224 -221 -210 -210 -210 -211	A -197 -193 -206 -223 -193 -148 -165 -175 -184 -199 -175 -172 -174 -169 -175 -172 -168 -173 -175 -182 -182 -184 -180 -175 -182 -184 -180 -175 -187	MEI RON -190 -212 -203 -196 -184 -192 -195 -211 -188 -186 -179 -181 -179 -165 -185 -146 -142 -154 -155 -149 -145 -133 -147 -148 -130 -134 -136 -134 -136 -134	OIO J A G -141 -90 -111 -125 -140 -117 -110 -68 -63 -88 -102 -106 89 22 -26 -48 -34 -6 -47 -64 -78 -73 -70 -93 -98 -104	-68 -87 -75 -85 -101 -99 -80 -95 -100 -105 -64 19 -37 -72 -88 -92 -90 -92 -103 -99 -89 -96 -97 -106 -74 -94 -106 -74 -94 -108	SSO  A  -103 -102 -104 -110 -121 -142 -153 -164 -165 -170 -167 -185 -192 -183 -206 -172 -183 -206 -172 -183 -206 -172 -183 -206 -183 -201 -221 -226 -221 -220 -222 -180	S -222 -225 -226 -228 -219 -226 -228 -230 -227 -231 -234 -213 -229 -230 -227 -216 -230 -205 -222 -213 -216 -234 -238 -230 -231 -236 -236 -232	(m 53 -234 -223 -224 -230 -240 -242 -233 -234 -233 -235 -238 -226 -228 -226 -227 -230 -228 -227 -230 -228 -226 -227 -230 -228 -227 -230 -228 -227 -230 -228 -227 -230 -228 -229 -228 -229 -231 -230 -228 -229 -228 -229 -231 -230 -228 -229 -228 -229 -228 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -226 -227 -230 -228 -229 -228 -229 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230	N -231 -237 -232 -239 -228 -225 -224 -223 -224 -226 -230 -225 -224 -225 -227 -233 -228 -228 -229 -230 -230 -230 -230 -239 -231 -230 -238	-228 -227 -229 -236 -222 -221 -228 -223 -227 -222 -221 -222 -222 -221 -232 -222 -221 -232 -222 -22	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G 195 110 130 140 90 60 50 40 35 30 25 20 15 10 40 35 30 25 20 15 10 5 40 35 30 25 20 15 10 40 35 30 25 20 10 40 35 30 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	F 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	M 40 35 30 100 130 130 150 75 70 70 60 60 55 50 45 40 35 30 45 40 35 30 45 40 35 30 45 40 35 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	NE a 5 A -10 -10 -11 -12 -13 -13 -14 -14 -14 -14 -14 -15 20 40 70 60 55 50 45 40 30 20	MEI S. BON 20 20 20 20 65 60 45 40 35 20 15 10 120 100 90 80 70 65 60 50 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 0 -5 -5 -8 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	E BA IO L -5 -5 -8 -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -20 -20 -21 -21 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22	SSO  A  20 10 0 -5 -7 -10 -12 -14 -16 -18 -20 -21 -22 -23 -25 -28 -30 -32 -34 -35 -36 -36 -37 -38 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	S -40 -40 -39 -39 -39 -39 -38 -37 -36 -35 -32 -30 -27 -26 -24 -22 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -28 -29 -30 -31 -32	m 25 O -33 -33 -32 -32 -32 -32 -31 -31 -30 -30 -29 -29 -29 -28 -28 -27 -26 -25 -24 -23 -22 -21 -20 -20 -10	N -20 -22 -26 -28 -30 -30 -30 -30 -30 -35 -34 -34 -32 -32 -31 -31 -30 -27 -25 -23 -22 -21 -20 -20 -20	D 130 70 50 30 10 5 -5 -10 30 20 10 5 5 -6 -7 -8 -9 -10 -10 -10 -11 -12 -15 -15

			-			TOILL					<del>`</del>		T								_		Anno	-
Stazio	one: /			MEI ADIA			SSO	ADI		4.16 s	. m.)	Giorno	Staz	ione:			: MEI OARA			SSO	ADI		8.61 s	. m.)
_G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	0101110	G	F	M	A	M	G	L	A	s	O	N	D
-224 - -216 - -246 - -217 - -217 - -217 - -230 - -235 - -257 - -236 - -261 - -235 - -234 - -235 - -228 - -252 - -252 - -218 - -226 - -226 - -232 - -232 - -235 - -255 -	-253 -235 -236 -229 -215 -221 -246 -252 -235 -215 -205 -204 -149 -197 -210 -210 -216 -221 -217 -143 -169 -188 -184 -192 -197	-199 -205 -200 -202 -198 -178 -210 -197 -168 -167 -165 -167 -179 -178 -179 -178 -180 -179 -175 -209 -207 -186 -181 -187	-193 -181 -186 -193 -202 -153 -125 -144 -153 -162 -150 -156 -168 -140 -156 -145 -145 -145 -145 -145 -145 -145 -150	-160 -170 -181 -171 -158 -157 -162 -165 -171 -157 -157 -151 -132 -132 -110 -126 -126 -127 -129 -135 -140 -125 -131	-115 -84 -85 -95 -112 -84 -64 -65 -46 -48 -74 10 139 31 -11 32 58 29 -7 -21 -28 -23 -7 7	-53 -35 -16 -39 -57 -63 -42 -56 -70 -68 -58 -39 -55 -56 -50 -64 -71 -64 -71 -64 -71 -63 -79 -82	-76 -70 -72 -68 -86 -101 -125 -129 -137 -140 -147 -153 -160 -173 -172 -181 -169 -163 -167 -190 -197 -198 -199 -208	-209 -216 -199 -202 -206 -196 -209 -207 -208 -211 -230 -222 -198 -213 -208 -190 -186 -197 -186 -185 -189 -203 -223	-213 -211 -228 -208 -204 -207 -235 -212 -236 -231 -217 -220 -210 -213 -233 -218 -213 -215 -210 -218 -227 -244 -234	-202 -218 -232 -223 -220 -255 -234 -222 -219 -216 -215 -222 -237 -236 -230 -228 -226 -233 -224 -245 -223 -223 -223 -223 -223 -223 -223 -22	-231 -215 -219 -237 -245 -226 -219 -229 -227 -229 -223 -221 -223 -226 -220 -215 -238 -214 -210 -211 -220 -211	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	-285 -268 -298 -303 -276 -293 -297 -293 -308 -310 -324 -302 -298 -291 -293 -303 -331 -293 -282 -285 -291 -292 -312 -329	-328 -296 -293 -295 -283 -282 -307 -318 -299 -287 -272 -273 -216 -245 -275 -264 -282 -284 -282 -254 -232 -259 -250 -253 -260	-274 -268 -264 -261 -262 -267 -236 -226 -226 -226 -240 -240 -240 -240 -240 -245 -245 -245 -238 -240	-244 -256 -260 -227 -183 -205 -216 -222 -202 -202 -199 -206 -223 -193 -193 -195 -197 -195 -198 -202	-215 -226 -242 -229 -221 -213 -219 -219 -214 -217 -212 -208 -210 -206 -184 -186 -160 -170 -173 -177 -186 -195 -179 -186	-165 -148 -124 -140 -161 -153 -118 -117 -90 -95 -109 -114 -90 126 34 -37 8 24 -37 8 24 -45 -59 -54 -39 -12	-53 -55 -62 -81 -96 -81 -104 -108 -14 -57 -15 -58 -82 -85 -81 -96 -107 -105 -86 -101 -118 -126	-113 -107 -110 -111 -120 -141 -168 -179 -191 -294 -214 -224 -233 -240 -221 -222 -230 -242 -254 -247 -259 -257	-261 -266 -255 -269 -246 -254 -258 -255 -264 -259 -286 -243 -255 -247 -234 -240 -232 -234 -240 -232 -244 -270	-265 -270 -287 -267 -265 -261 -279 -249 -279 -263 -272 -265 -272 -267 -267 -274 -258 -271 -282 -308 -285	-273 -279 -300 -284 -285 -298 -318 -297 -285 -284 -286 -310 -293 -299 -294 -290 -292 -296 -312 -300 -287 -287	-293 -283 -287 -292 -316 -290 -289 -289 -287 -289 -307 -290 -286 -289 -286 -288 -286 -322 -291 -283 -282 -284 -288 -324
		-185 -208	-128 -147	-115 -113	-46 -86	-67 -60	-210 -216	-228 -212	-216 -211	-235 -257	-255 -263	26 27	-292	-269 -268	-241 -257	-178	-170 -171	-67	-112	-267	-288	-277	-289	-330
-228	225	-203	-147	-107	-52	-73	-227	-223	-215	-250	-239	28	-289	-276	-276	-196	-158	-90	-104	-270 -288	-261 -263	-282 -281	-294 -323	-337 -329
-224	-	-185		<b>-81</b> -108	-49 -57	-41		-223 -229	-195 -219	-248 -241	-230 -233	29 30	-284 -282		-235 -238	-200 -206		-81 -93		-294 -264	-262 -282	-272 -277	-300 -301	-295 -291
-247		-189		-110		-73	-208		-224		-240	31	-307		-242		-172			-256		-292		-3ó2
-234 -2	210	-188	-155			-49 nua: -	l	206	-219	-231	-229	Medie	-297	-276	-250	-209			l		-256	-274	-293	-297
		_		Med	ze am	.ua,	*1.4										Med	ia anz	iua: -	220				
				Berry	\TO -	7 Y 4	000	4																I
Stazio	ne: A	DIGI			ERE	E BA	sso		(m :	3.46 s.		Giorno												
G	F	M M	A CA	M	G G	L	A	S	(m :	N	D	Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
G -186 -2 -192 -2 -197 -2 -142 -2 -136 -1 -195 -2 -210 -2 -221 -2 -222 -2 -220 -2 -250 -1 -206 -1 -206 -1 -200 -1 -196 -1 -197 -2 -207 -1 -203 -1 -212 -1 -214 -1 -220 -1 -239 -1 -188 -1 -202 -1 -187 -1	F 243 218 212 225 195 200 223 240 218 200 183 153 186 187 197 203 188 187 197 203 188 187 197 203 188 187 188 189 160 169 170 168 176 183 183 183 184 185 185 186 187 188 188 188 188 188 188 188	M -187 -189 -194 -180 -184 -185 -161 -133 -137 -126 -143 -167 -156 -144 -158 -174 -174 -174 -174 -174 -174 -174 -175 -174 -177 -178 -179 -179 -179 -179 -179	A -160 -172 -168 -172 -177 -158 -94 -78 -120 -130 -117 -113 -112 -120 -134 -122 -111 -118 -110 -110 -110 -110 -100 -100	VARZ	ERE	L -14 48 26 41 18 -5 -6 23 -7 -18 -15 55 150 90 45 15 -9 -17 -21 -3 -9 -19 -36 -25 -14 -9 -19 23	A -27 -25 -17 -17 -21 -45 -80 -102 -110 -114 -121 -124 -145 -153 -171 -135 -133 -144 -162 -183 -173 -178 -183 -196	S -187 -186 -174 -181 -181 -164 -175 -178 -179 -178 -179 -156 -158 -176 -158 -176 -149 -147 -156 -151 -163 -179 -203 -182 -189 -189 -203	(m) -187 -189 -195 -193 -189 -189 -180 -189 -187 -190 -179 -181 -185 -212 -187 -186 -188 -186 -178 -186 -188 -186 -178 -181 -185 -213 -202 -194 -200 -187 -184 -175	N -192 -188 -217 -204 -202 -202 -189 -190 -197 -220 -216 -211 -194 -208 -165 -202 -175 -210 -218 -226 -232 -224		Giorno  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G	F	M	<b>A</b>	M	G	L	A	S	0	N	D
G -186 -2 -192 -2 -197 -2 -210 -2 -220 -2 -220 -1 -200 -1 -196 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200 -1 -200	F 243 218 212 225 195 200 218 200 183 136 138 187 197 203 188 187 197 203 188 187 197 203 188 187 197 203 188 189 160 169 170 168 176 183 176 183 180 187	DIGI M -187 -189 -194 -180 -184 -185 -161 -133 -137 -126 -143 -167 -156 -144 -158 -171 -154 -174 -158 -171 -154 -174 -174 -174 -174 -174 -174 -174 -17	A A -160 -172 -168 -177 -158 -94 -78 -106 -120 -131 -112 -120 -134 -122 -111 -118 -110 -110 -112 -110 -110 -100 -108 -105 -120 -108 -105 -120	NARZ -140 -152 -164 -156 -135 -130 -127 -136 -156 -142 -129 -127 -121 -129 -105 -93 -77 -65 -73 -68 -84 -96 -106 -88 -89 -80 -77 -65 -77 -45 -77	ERE  -67 -54 -19 -39 -63 -68 -22 -21 -14 -166 -130 -68 -130 -68 -130 -14 -14 -166 -130 -130 -130 -130 -130 -130 -130 -130	L -14 48 26 41 18 -5 -6 23 -7 -18 -15 55 150 90 45 15 9 -2 -17 -21 -3 -9 -19 -36 -25 -14 -9 -19 -27 -19 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	A -27 -25 -17 -17 -21 -45 -80 -100 -114 -121 -124 -145 -155 -133 -171 -135 -133 -144 -162 -183 -173 -178 -183 -196 -207 -219 -234 -202	S -187 -186 -174 -181 -181 -164 -175 -178 -179 -186 -179 -156 -168 -154 -158 -176 -149 -147 -156 -151 -163 -179 -203 -189 -189 -189 -194	(m : 0 - 187 - 189 - 189 - 180 - 189 - 180 - 189 - 181 - 185 - 212 - 186 - 188 - 186 - 178 - 183 - 213 - 202 - 194 - 200 - 187 - 184 - 175 - 197	N -192 -188 -217 -204 -202 -202 -189 -190 -197 -220 -216 -211 -194 -208 -165 -202 -175 -210 -218 -226 -232 -224	-191 -186 -185 -198 -227 -201 -191 -218 -200 -225 -208 -202 -198 -196 -192 -225 -189 -193 -192 -189 -193 -216 -228 -223 -223 -234 -203 -203	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D



# Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

#### Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per mi	sura	di po	rtata o	on i	drome	tro a	lettur	a dire	tta	M
Stazione per m	isura	di p	ortata	con	idrom	etrogr	afo			Mr
Dato mancante									•	<b>»</b>
Dato incerto										?
Dato interpolat	o					•				[]
Sponda sinistra	٠.									sp. s.
Sponda destra					•		٠.			sp. d.
Metri sul mare				٠,						m s. m

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

#### TERMINOLOGIA

- 1. Portata in sezione e in dato istante  $(m^3/s)$ : volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- 2. Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione (l/s km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 3. Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
  - Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6. Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q.
- 7. Portata semipermanente in una sezione e in dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
  - 8. Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
- 9. Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo  $(m^3)$ : volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10. Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

- 11. Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno  $(m^3)$ : volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
- 12. Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo  $(m^3/km^2)$ : rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relativo all'intervallo.
- 14. Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relativo all'intervallo.

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco delle stazioni di misura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicazione delle stazioni stesse.

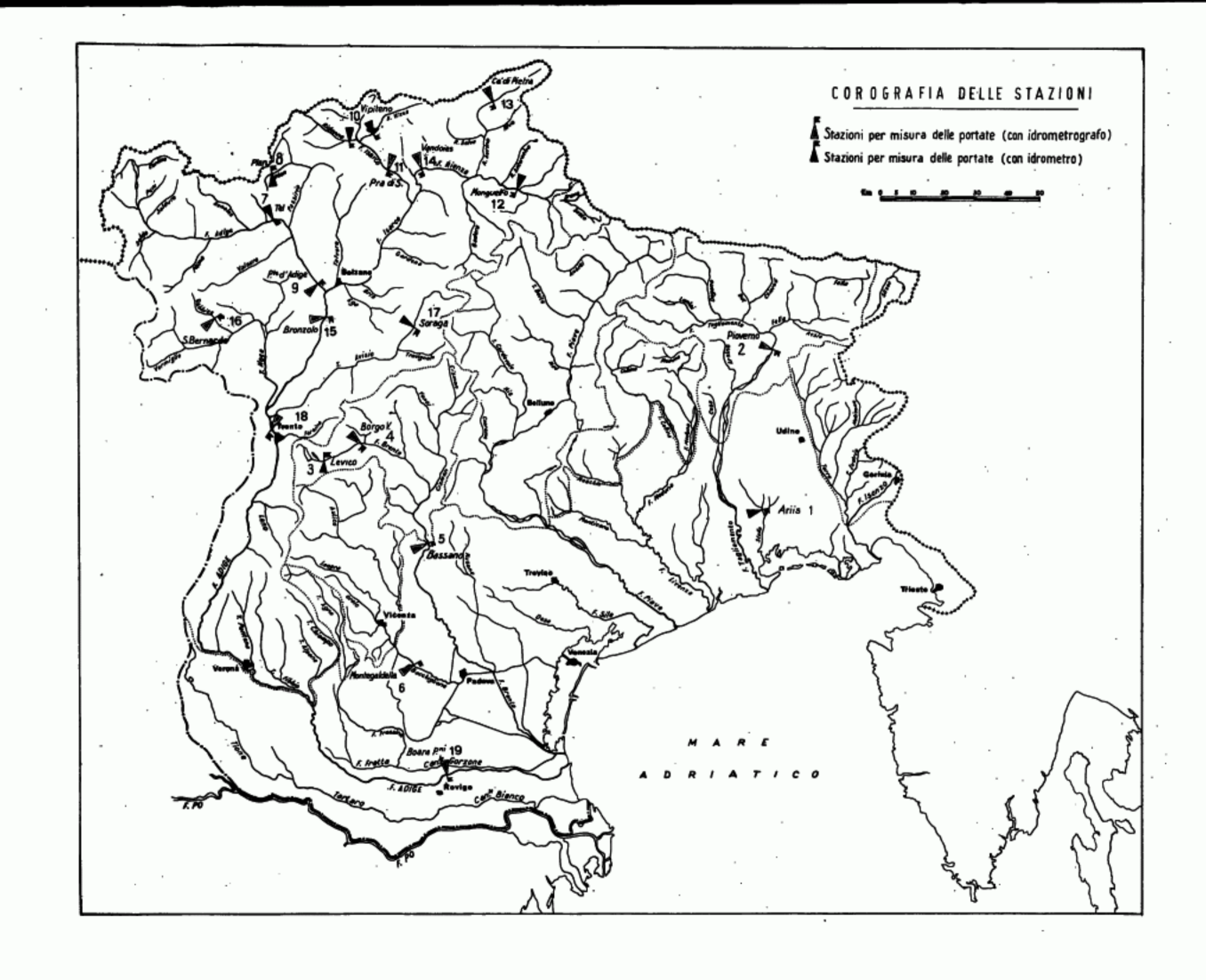
Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo con la indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime e minime, rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in  $m^3/s$ ;

- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in m³/s, massime, minime e medie giornaliere; i deflussi e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso — rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espressi in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

#### **ELENCO DELLE STAZIONI**

1 — STELLA a Ariis 11 — ISARCO a Pra di Sopra 2 — TAGLIAMENTO a Pioverno 12 — RIENZA a Monguelfo 3 — BRENTA a Levico 13 — AURINO a Ca' di Pietra 4 — BRENTA a Borgo Valsugana (Brolo) 5 — BRENTA a Barziza (Bassano) 14 — RIENZA a Vandoies 15 — ADIGE a Bronzolo 6 — BACCHIGLIONE a Montegaldella 16 — RABBIES a S. Bernardo 7 — ADIGE a Tel 17 — AVISIO a Soraga 8 — PLAN a Plan 9 - ADIGE a Ponte d'Adige 18 - ADIGE a Trento 19 — ADIGE a Boara Pisani 10 — RIDANNA a Vipiteno



### 1. - STELLA a ARIIS (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: Risorgive; zero idrometrico 7.12 m s.m.; distanza dalla foce km 20 circa; inizio osservazioni marzo 1965; inizio misure marzo 1965. Altezza idrometrica max m 2.03 (4 nov. 1966), minima m 0.40 (13 lug. 1966). Portata max. m³/sec »; portata minima m³/sec 26.3 (31 ago. 1967).

				POR'	TATE MEI	DIE GIORI	NALIERE i	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 1	38.8	26.6	32.4	31.4	34.5	33.8	35.8	35.6	30.8	28.8	28.2	55.9
2	32.6	26.5	31.9	31.1	33.6	36.4	34.9	39.4	30.5	28.8	28.2	70.5
3	36.0	26.1	31.6	31.4	33.6	33.2	33.9	38.6	30.5	28.8	28.0	55.5
4	48.3	26.0	31.3	30.9	33.9	32.0	33.5	40.7	30.2	29.0	28.0	41.5
5	33.1	27.1	40.8	34.0	32.1	31.5	33.5	39.8	30.2	29.0	27.8	34.6
6	30.6	26.7	50.4	36.6	31.8	31.7	32.8	37.1	29.9	28.6	27.8	36.3
7	29.9	26.5	40.8	32.8	33.0	31.5	31.9	35.2	29.9	28.8	28.0	33.5
8	29.0	26.0	58.5	30.7	32.7	31.5	31.9	34.9	29.7	28.8	28.0	32.0
9	28.3	27.2	49.1	42.7	32.4	31.7	32.5	34.2	29.7	28.6	28.0	31.7
10	28.3	40.5	43.9	37.3	32.1	32.0	31.9	33.5	29.9	28.4	28.2	41.1
11	28.1	32.5	39.5	34.5	34.8	32.6	32.2	33.1	30.2	28.4	30.2	35.3
12	27.9	48.1	36.6	41.9	33.0	32.9	40.8	32.8	30.5	28.2	35.4	32.0
13	27.5	49.9	31.7	43.1	32.7	55.6	39.9	32.8	30.2	28.2	30.5	31.5
14	27.7	32.3	32.5	37.7	40.2	40.8	33.5	32.5	30.2	28.0	29.2	30.7
15	27.5	30.4	32.5	33.7	44.2	34.2	33.2	31.9	30.5	28.4	28.8	30.1
16	27.5	29.9	32.8	33.7	51.4	32.8	33.5	31.3	31.8	28.2	28.6	29.7
17	27.3	29.4	32.8	41.8	38.5	32.5	32.5	31.6	30.5	28.0	28.4	29.2
18	30.1	29.2	32.5	38.2	32.6	33.9	31.6	39.6	30.2	28.0	32.1	29.2
19	32.3	38.5	32.5	36.5	31.5	33.2	31.6	39.2	31.0	28.0	33.0	29.0
20	30.8	49.7	31.9	36.2	31.2	32.5	31.3	34.4	30.8	27.8	34.4	29.0
21	29.9	36.5	32.2	38.2	32.3	32.2	32.2	35.8	30.5	27.8	32.7	28.8 28.2
22	28.8	32.7	31.9	41.8	32.0	31.3	32.5	32.7	29.9	27.6	30.2 29.5	28.6
23	28.5	31.1	31.4	39.0	31.5	31.0	31.9	33.0	29.7	27.5		
24	28.3	30.6	31.4	37.2	31.2	33.5	32.2	33.0	29.7	27.5	28.8 28.4	28.4 28.0
25	27.9	30.4	31.1	36.5	30.7	33.2	32.8	32.7	29.5	27.5	28.4	28.0
26	27.7	30.2	30.9	35.8	30.9	32.2	33.5	32.7	29.2	27.3 27.3	27.8	27.7
27	27.5	29.7	31.4	34.5	31.2	32.2	34.6 33.9	32.4	29.0 29.5	31.0	27.8	27.5
28	28.3	30.2	31.7	34.2	31.5	31.9	33.5	32.1 31.5	29.5	33.0	27.6	27.5
29	27.9	30.9	31.7	33.9 32.7	31.5	31.6 38.3	34.6	31.3	29.0	33.7	27.8	27.3
30	27.5		31.1	32.7	30.9	36.3	33.2	31.0	29.0	31.5	21.0	27.3
31	27.2		31.4		30.2	,	33.2	31.0		91.9		21.0

		]	ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI P	ER L'AN	NO 1972	3				
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m3/s)	70.5	48.3	49.9	58.5	43.1	51.4	55.6	40.8	40.7	31.8	33.7	35.4	70.5
Q media $(m^3/s)$	32.5	30.0	32.1	35.2	36.0	33.7	33.8	33.5	34.4	30.1	28.7	29.3	33.7
Q. minima (m ³ /s)	26.0	27.2	26.0	30.9	30.7	30.2	31.0	31.3	31.0	29.0	27.3	27.6	27.3
Afflus. meteor. (mm)													
	E	LEMEN	TI CARA	TTERIS	TICI PE	R IL PE	RIODO 1	966-67	е 1969-7	1			
Q max (m3/s)	84.9	64.7	54.5	55.0	60.0	56.7	84.9	41.6	60.2	74.5	55.2	79.7	54.5
Q media (m³/s)	33.6	35.9	34.7	33.5	33.8	34.3	34.3	30.3	31.5	32.5	31.9	36.7	33.8
Q minima (m ³ /s)	26.0	28.5	29.1	28.2	27.4	28.1	28.7	27.1	26.5	26.4	26.2	26.0	27.9
Afflus. meteor. (mm)													

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1972	Periodo
Giorni	m³/s	m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	49.1 39.8 35.4 33.5 32.5 31.6 29.2 27.3	49.3 42.2 37.4 35.5 33.8 32.4 29.6 26.7

	SCALA	NUMERICA	DELLE POP	RTATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	
Dal 1-I	al 12-VI	1.00	38.1	0.80	29.1
0.45	25.2	1.20	46.1	1.00	35.0
0.50	25.8	1.50	59.1	1.30	47.2
0.60	27.4	Dal 13-VI	al 31-XII	1.60	60.0
0.80	31.8	0.65	26.2	1.80	68.6

#### 2. - TAGLIAMENTO a PIOVERNO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1880 km² (parte permeabile 59.4%); altitudine max 2781 m s.m.; media 1164 m s.m.; zero idrometrico 227.29 m s.m.; distanza dalla foce km 109 circa; inizio osservazioni anno 1926; inizio misure anno 1928. Altezza idrometrica max m 5.43 (4 novembre 1966), minima m 0.02 (15 febbraio 1929). Portata max m³/sec. 3600 (4 novembre 1966). Minima m³/sec. 15.4 (vari febbraio 1942).

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m3/s)	518	46.2	80.5	231	252	364	518	193	49.8	42.8	79.0	204	160
Q media (m³/s)	66.3	31.6	43.4	80.7	106	123	129	71.4	38.7	30.2	23.6	55.5	62.7
Q. minima (m ³ /s)	15.5	28.1	29.2	40.8	64.5	56.3	50.9	45.6	31.9	20.3	15.5	21.4	34.8
Afflus. meteor. (mm)	2258	104	197	192	273	337	377	219	70	99	99	117	174
		ELEM	ENTI CA	RATTE	RISTICI	PER IL	PERIOD	O 1967	e 1971				L
Q max (m3/s)	1053	275	248	143	442	367	265	316	432	1053	463	581	134
Q media (m ³ /s)	66.8	42.8	39.4	45.4	89.8	107	92.1	66.3	66.1	71.9	41.3	99.5	39.7
Q minima (m³/s)	18.0	18.6	20.1	18.0	38.4	60.8	48.8	37.4	26.3	22.5	19.7	21.1	19.8
Afflus. meteor. (mm)	1736	97	120	99	157	181	187	125	183	151	60	317	59

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1972	1967-71
0.01.11	m³/s	m ³ /s
10 30 60 91 135 182 274 355	211 136 95.4 76.0 60.2 53.9 33.2 16.4	193 127 100 83.5 62.3 51.1 34.6 21.6

	SCAL	NUMERICA	DELLE POR	RTATE	
Altezza idrometrica	Portata	Altezza	Portata	Altezza	Portata
m	m³/s	idrometrica m	$m^3/s$	idrometrica m	$m^3/s$
Dal 1-I	al 11-IV	Dal 12-F	V al 13-V	Dal 14-V	al 31-XII
0.70	21.1	120	57.4	100	49.7
0.80	27.0	140	74.4	140	136
0.90	35.2	160	113	160	199
1.00	47.4	180	173	180	260

N.B. Non viene calcolato il valore del contributo unitario perché alle portate del tagliamento a Pioverno manca quella derivata per uso idroelettrico, a monte della sezione di misura e restituita a valle della sezione stessa.

### 3. - BRENTA a LEVICO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 121 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 2150 m s.m.; media 901 m s.m.; zero idrometrico 437 m s.m.; distanza dalla foce km 167 circa; inizio osservazioni giugno 1929; inizio misure giugno 1929. Altezza idrometrica max m 3.00 (5 novembre 1966), minima m 0.06 (sett. ott. 1961). Portata max m³/sec. s. Minima m³/sec. 0.14 (18 luglio 1943).

		,		POR	TATE MEI	DIE GIORI	NALIERE i	in m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1.07 0.97 1.29 1.29 1.29 1.17 1.17 1.17 1.17 1.17 1.16 1.16 1.16	0.88 0.96 0.96 0.96 1.05 1.05 1.05 1.26 1.83 1.58 1.70 1.58 1.43 1.31 1.31 1.31 1.31 2.85 3.12 2.57 2.30 2.30 2.43 2.94 3.08	2.94 2.81 2.69 2.56 2.82 2.82 3.62 3.76 4.22 4.22 4.22 3.77 3.63 3.50 3.63 3.63 3.32 3.32 3.32 3.32 3.32 3.32	3.25 3.53 3.53 3.53 3.53 4.71 3.94 3.26 3.13 2.99 3.27 3.27 3.00 3.14 5.23 3.95 3.82 3.82 3.82 3.82 3.82 3.82 3.82 3.82	2.89 2.76 2.76 3.03 3.17 3.03 2.90 2.90 2.90 2.90 2.90 2.90 3.58 4.93 5.45 3.73 3.22 3.50 3.39 3.28 3.18 3.18 3.18 3.18 3.18 3.18 3.18 3.1	3.08 3.08 3.01 3.01 2.93 2.93 2.93 2.93 2.93 2.93 3.58 3.58 3.58 3.56 3.56 3.56 3.56 3.56 3.56 3.56 3.56	2.99 3.92 4.19 3.78 3.65 3.65 3.52 3.52 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.34 3.34 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48 3.48	3.17 3.17 3.17 3.17 3.01 3.01 3.01 2.88 2.88 2.73 2.73 2.73 2.73 2.73 2.73 2.73 2.73	1.76 1.84 1.84 1.61 1.36 1.36 1.36 1.36 1.36 1.47 1.47 1.47 1.47 1.47 1.58 1.58 1.58 1.58 1.58 1.58 1.58 1.58	1.35 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35	1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15	1.17 1.40 1.51 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40 1.61 1.61 1.61 1.49 1.49 1.49 1.49 1.49 1.49 1.49 1.4

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
$Q \max (m^3/s)$	6.45	1.29	3.12	4.22	5.23	5.45	6.45	4.19	3.17	1.84	1.65	1.36	1.61
Q media (m ³ /s)	2.32	1.11	1.74	3.43	3.57	3.21	3.47	3.36	2.68	1.51	1.33	1.08	1.37
Q. minima (m ³ /s)	0.84	0.88	0.88	2.56	2.99	2.67	2.83	2.99	1.66	1.35	1.19	0.84	1.12
q medio (l/s.km²)	19.2	9.17	14.4	28.3	29.5	26.5	28.7	27.8	22.1	12.5	11.0	8.93	11.3
Deflusso (mm)	606	25	36	76	76	71	74	74	59	32	30	23	30
Afflus. meteor. (mm)	1111	78	112	62	149	125	157	160	60	68	48	33	59
Coeffic. di deflusso	0.55	0.32	0.32	1.23	0.51	0.57	0.47	0.46	0.98	0.47	0.63	0.70	0.51
E	LEMENT	I CARA	TERIST	TICI PER	R IL PER	lodo 1	930-32;	1936-43	, 1946-65	e 1967	-71		
Q max (m ³ /s)	27.6	6.10	14.1	10.0	13.3	10.2	9.22	6.34	6.25	27.6	27.3	15.0	10.5
Q media (m ³ /s)	2.11	1.88	1.77	1.97	2.50	2.70	2.56	1.87	1.52	1.64	2.02	2.56	2.34
Q minima (m³/s)	0.14	0.32	0.44	0.44	0.40	0.51	0.39	0.14	0.18	0.32	0.40	0.32	0.39
q medio (l/s.km²)	17.4	15.5	14.6	16.3	20.7	22.3	21.2	15.5	12.6	13.6	16.7	21.2	19.3
Deflusso (mm)	550	42	35 56	43	53	60	55	41	34	35	45	55	52
Afflus. meteor. (mm)	1105	50		61	89	127	124	103	97	104	100	122	72 0.72
Coeffic. di deflusso	0.50	0.84	0.63	0.70	0.60	0.47	0.44	0.40	0.35	0.34	0.45	0.45	0.72

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1972	Periodo
Giorni	m³/s	m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	4.22 3.68 3.50 3.27 3.00 2.56 1.32 0.93	5.59 3.96 3.06 2.52 2.03 1.66 1.18 0.57

	SCALA	NUMERICA	DELLE POP	RTATE	
Altezza	Portata	Altezza	Portata	Altezza	Portata
idrometrica m	·m³/s	idrometrica m	m³/s	idrometrica m	m³/s
'					
0.40	0.49	0.55	2.16	0.70	4.14
0.45	1.01	0.60	2.78	0.75	4.93
0.50	1.58	0.65	3.44	0.80	5.83
0.50	1.50	0.03	3.44	0.50	0.00

# 4. - BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 214 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 2361 m s.m.; media 935 m s.m.; zero idrometrico 375 m s.m.; distanza dalla foce km 143 circa; inizio osservazioni anno 1955; inizio misure marzo 1955. Altezza idrometrica max m 2.00 (4 novembre 1966), minima m 0.06 (5-6 set. 1961). Portata max m³/sec. *. Minima m³/sec. 0.80 (ottobre 1962).

		1		POR	TATE ME	DIE GIORI	NALIERE,	in m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2.63 3.40 3.57 2.92 2.63 2.51 2.51 2.51 2.51 2.51 2.51 2.51 2.51	2.51 2.38 2.38 2.38 2.51 2.51 2.63 2.63 3.08 4.15 3.95 3.95 3.95 3.40 3.24 3.40 6.73 7.21 6.48 5.15 4.32 4.32 4.32 4.32 4.32 4.32 5.15 5.15	5.15 4.94 4.73 4.73 4.94 4.94 4.50 5.79 6.02 6.25 6.48 6.73 5.58 5.79 5.58 5.79 5.58 5.79 5.58 5.79 6.02 6.25 6.25 6.25 6.25 6.25 6.25 6.25 6.2	6.48 6.48 6.48 6.48 6.96 9.84 8.23 8.23 8.23 8.23 8.23 8.23 8.23 8.23	6.02 6.02 6.02 6.48 6.96 6.48 6.48 6.48 6.25 6.02 6.02 6.02 6.02 6.96 9.60 11.9 9.32 8.23 8.50 8.50 8.23 7.71 7.71 7.71 7.71 7.71 7.71 7.71 7.7	8.23 7.98 7.46 6.96 6.96 6.73 6.73 6.73 12.5 12.2 8.50 7.98 9.32 10.2 9.32 8.50 7.98 8.50 8.23 7.98 8.50 7.98 8.78 8.50 7.98 8.78 8.78 8.78 8.79 8.79 8.79 8.79	6.96 10.4 9.60 7.71 7.21 6.96 6.73 6.48 6.48 8.50 7.46 6.96 7.21 7.46 6.96 6.73 6.48 6.48 6.48 6.48 6.48 6.48 6.25 6.02 5.79 5.79 5.79 5.79 5.79 5.79 5.79 5.79	5.15 4.94 4.73 4.50 4.32 4.32 4.32 4.32 4.32 4.32 4.30 3.95 3.76 3.76 3.76 3.76 3.40 3.40 3.24 3.24 3.24 3.08 2.92 2.78 2.78 2.78 2.78 2.78 2.92 2.92 2.92 2.92	2.78 2.78 2.92 2.78 2.78 2.78 2.78 2.63 2.92 2.92 2.92 2.92 2.78 2.63 3.08 3.08 3.08 2.78 2.92 3.24 3.08 3.08 2.92 2.92 2.92 2.92 2.92 2.92 2.92 2.9	2.51 2.51 2.51 2.51 2.38 2.38 2.38 2.38 2.38 2.38 2.38 2.38	2.38 2.38 2.27 2.27 2.27 2.27 2.27 2.27 2.27 2.2	2.51 2.63 2.78 2.63 2.38 2.38 2.27 2.51 2.51 2.63 2.92 2.78 2.63 2.63 2.63 2.63 2.63 2.38 2.38 2.38 2.38 2.38 2.27 2.27 2.27 2.27 2.27 2.27 2.27 2.2

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m3/s)	14.5	3.57	7.21	6.73	14.5	11.9	12.5	10.4	5.15	3.24	2.51	2.38	2.92
Q media (m³/s)	4.73	2.54	3.90	5.82	8.66	7.39	8.06	6.88	3.61	2.81	2.34	2.25	2.47
Q. minima (m³/s)	1.98	2.27	2.38	4.50	6.25	6.02	6.48	5.15	2.78	2.51	2.16	1.98	2.27
q medio (l/s.km²)	22.1	11.9	18.2	27.2	40.5	34.5	37.7	32.1	16.9	13.1	10.9	10.5	11.5
Deflusso (mm)	699	32	46	73	105	93	98	86	45	34	29	27	31
Afflus. meteor. (mm)	1106	91	125	63	126	124	169	168	42	59	42	34	63
Coeffic. di deflusso	0.63	0.35	0.37	1.16	0.83	0.75	0.58	0.51	1.07	0.58	0.69	0.79	0.49
		ELE	MENTI (	CARATT	ERISTIC	I PER I	L PERIC	DO 195	6-71				
Q max (m3/s)	59.4	13.7	8.41	9.96	20.9	15.4	15.1	19.1	17.9	50.1	20.1	59.4	22.0
Q media (m³/s)	4.77	4.29	3.55	3.82	5.60	5.71	5.80	4.58	3.84	4.24	3.88	6.28	5.63
Q minima (m³/s)	0.87	1.00	0.87	0.87	2.05	2.05	2.81	2.23	1.68	1.34	0.88	1.06	1.41
q medio (l/s.km²)	22.3	20.0	16.6	17.9	26.2	26.7	27.1	21.4	17.9	19.8	18.1	29.3	26.3
Deflusso (mm)	705	54	42	48	68	72	70	57	48	51	48	76	71
Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso	1097	46 1.17	46	54	94	103	118	99	105	92	102	161	77
Coeffic. of deficient	0.64	1.17	0.91	0.89	0.72	0.70	0.59	0.58	0.46	0.55	0.47	0.47	0.92

DURATA DELLE PORTATE										
Giorni	1972	1956-71								
	m ³ /s	$m^3/s$								
10 30 60 91 135 182 274 355	9.84 8.50 7.46 6.73 6.02 3.57 2.51 2.16	12.4 8.66 6.86 5.58 4.64 3.94 2.84 1.71								

	SCALA NUMERICA DELLE PORTATE												
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza	Portata								
m	m³/s	m m	m³/s	idrometrica m	$m^3/s$								
0.20	1.80	0.40	4.32	0.60	9.50								
0.25	2.07	0.45	5.36	0.65	10.4								
0.30	2.63	0.50	6.48	0.70	11.9								
0.35	3.40	0.55	7.71	0.80	14.8								

5. – BRENTA a BARZIZA (Bassano) (Mr) (1)
CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 0.03 km²; altitudine max 3185 m s.m.; media 1256 m s.m.; zero idrometrico 105.83 m s.m.; distanza dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni marzo 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 6.80 (4 novembre 1966), minima m 0.39 (23 gen. 1955). Portata max m³/sec. 2800. Minima m³/sec. 12.4 (25-26 dic. 1972).

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972 (2)												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	470	39.9	155	111	176	223	470	256	82.0	65.2	48.4	33.6	80.0
Q media (m³/s)	75.7	29.8	59.0	89.1	121	132	168	118	53.3	43.3	32.8	28.5	33.5
Q. minima (m³/s)	12.4	23.6	26.6	58.8	93.0	91.1	101	83.8	38.1	38.1	23.6	24.6	12.4
Afflus. meteor. (mm)	1330	102	174	86	161	129	209	197	52	70	47	39	64
	· E	LEMEN'	TI CARA	TTERIS	TICI PE	R IL PE	RIODO :	1955-66	e 1969-7	1			
Q max (m3/s)	1330	256	190	195	470	458	283	379	511	878	515	1330	458
Q media (m³/s)	71.0	45.8	40.8	51.5	90.7	111	92.2	62.6	56.8	68.5	68.4	95.8	67.4
Q minima (m³/s)	17.9	20.0	19.9	18.5	35.1	39.6	34.2	32.0	29.3	22.9	17.1	17.1	23.2
Afflus. meteor. (mm)	1289	61	55	75	109	119	134	114	123	102	121	180	96

DURATA DELLE PORTATE										
Giorni	1972	Periodo								
Giorni	m³/s	m ³ /s								
10 30 60 91 135 182 274 355	200 142 125 109 91.1 58.8 31.6 23.6	199 138 107 85.4 66.7 52.7 38.2 25.1								

	SCALA NUMERICA DELLE PORTATE											
Altezza idrometrica	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s							
m												
0.70	11.6	1.20	70.0	2.00	253							
0.80	19.6 29.6	1.40 1.60	107 148	2.20 2.40	322 402							
0.90 1.00	40.5	1.80	196	2.60	490							

⁽¹⁾ La stazione di misura di Barziza sostituisce quella di Sorson che ha funzionato dal 1922 al 1941. I bilanci calcolati per la sezione di Sorson possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza in considerazione della trascurabile differenza dei bacini sottesi Km² 4.

(2) non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa della diversione delle portate operate dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

### 6. - BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1384 km² (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s.m.; media 649 m s.m.; zero idrometrico 15.06 m s.m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.21 (5 novembre 1966), minima m -0.79 (8 set. 1962). Portata max m³/sec. 600; (5 nov. 1966). Minima m³/sec. 2.61 (8 sett. 1962).

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicer
Q max (m3/s)	194	104	194	99.9	80.2	158	98.6	58.5	28.0	22.2	19.6	20.5	43.4
Q media (m ³ /s)	30.2	31.9	54.8	42.6	40.4	47.8	32.9	26.9	20.5	17.4	15.7	14.9	17.3
Q. minima (m ³ /s)	10.2	14.2	21.0	10.2	26.2	28.3	20.3	19.1	15.5	15.0	14.2	12.6	11.0
q medio (l/s.km²)	21.8	23.0	40.0	30.8	29.2	34.5	23.8	19.4	14.8	12.6	11.3	10.8	12.5
Deflusso (mm)	688	62	99	82	76	92	62	52	40	32	30	28	33
Afflus. meteor. (mm)	1254	133	197	93	132	129	150	147	63	56	51	35	68.
Coeffic. di deflusso	0.55	0.47	0.50	0.88	0.58	0.71	0.41	0.35	0.63	0.57	0.59	0.80	0.49
		ELE	MENTI (	CARATT	ERISTIC	CI PER I	L PERIO	DO 193	0-71				
Q max (m3/s)	442	251	255	198	271	327	173	118	167	360	418	442	308
Q media (m ³ /s)	29.1	28.6	29.8	29.4	33.7	36.0	29.8	22.1	19.2	22.1	27.7	38.5	32.1
Q minima (m ³ /s)	3.72	9.50	8.10	6.80	6.80	5.90	7.30	6.60	3.76	. 3.72	7.00	6.50	8.50
q medio (l/s.km²)	21.0	20.7	21.5	21.2	24.3	26.0	21.5	16.0	13.9	16.0	20.0	27.8	23.2
Deflusso (mm)	663	56	52	57	63	70	56	43	37	41	54	72	62
Afflus. meteor. (mm)	1460	73	83	98	126	166	142	113	116	118	149	175	101
Coeffic. di deflusso	0.45	0.77	0.63	0.58	0.50	0.42	0.39	0.38	0.32	0.35	0.36	0.41	0.6

DURATA DELLE PORTATE									
Giorni	1972	1930-1971							
0.01.11	m³/s	m³/s							
10 30 60 91 135 182 274 355	91.7 57.5 40.8 35.0 29.3 22.2 16.3 13.1	90.7 52.6 38.2 31.6 26.5 22.6 16.9 9.09							

	SCALA NUMERICA DELLE PORTATE												
Altezza idrometrica	Portata	Altezza	Portata	Altezza	Portata								
m m	$m^3/s$	idrometrica m	m ³ /s	idrometrica m	$m^3/s$								
-0.35	10.0	0.50	29.6	3.00	114								
-0.20	13.1	1.00	44.3	3.50	134								
-0.10	15.2	1.50	60.0	4.00	154								
0	17.3	2.00	76.8	4.50	174								
0.25	23.2	2.50	94.6	5.00	194								

7. – ADIGE a TEL (Mr) (1)
CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1675 km² (parte permeabile 14%); aree glaciali 78.7 km²; altitudine max 3899 m s.m.; media 2100 m s.m.; zero idrometrico 506.12 m s.m.; distanza dalla foce km 338 circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure agosto 1927. Altezza idrometrica max m 3.20 (27 sett. 1942), minima m 0.69 (12 mag. 1938). Portata max m³/sec. s. Minima m³/sec. 6.00 (7 maggio 1942).

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972												
	ANNO	Gennaio	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	88.4	26.4	25.1	25.6	27.9	27.3	78.9	88.4	60.3	33.9	26.4	29.4	28.7
Q media (m³/s)	29.9	20.4	21.6	22.2	20.9	16.4	51.0	65.0	43.7	27.3	22.6	24.6	22.6
Q. minima (m³/s)	12.2	13.2	15.1	14.5	12.2	12.2	24.3	55.1	27.6	21.9	17.3	16.9	17.1
Afflus. meteor. (mm)	566	22	35	37	58	42	102	119	41	47	25	22	16
		ELE	MENTI (	CARATT	ERISTIC	I PER I	L PERIC	DO 195	0-71				
Q max (m ³ /s)	175	35.2	34.0	36.8	33.8	122	133	106	142	175	77.4	76.3	36.0
Q media (m³/s)	32.3	22.7	23.5	22.4	20.6	24.7	51.9	53.4	50.2	41.7	29.3	24.8	22.7
Q minima (m³/s)	7.73	8.80	8.80	9.20	7.73	8.02	12.9	19.5	20.7	18.2	12.9	11.5	10.7
Afflus. meteor. (mm)	643	24	29	28	40	55	76	81	94.	65	51	67	33

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1972	1950-71
Giorni	m³/s	m ³ /s
10 30 60 91 135 182 274 355	69.8 60.2 50.1 30.1 26.2 24.1 21.3 14.5	78.5 60.9 47.2 38.2 29.9 26.4 21.2 13.4

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	RTATE	
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m³/s	m	m ³ /s	m	m³/s
1.00	12.4	1.30	19.7	1.70	48.5
1.10	13.9	1.40	24.4	1.90	69.3
1.20	16.2	1.50	30.7	2.10	92.7

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1972 che per il periodo 1950-71 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dai serbatoi esistenti a monte.

### 8. - PLAN a PLAN (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 44 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 3479 m s.m.; zero idrometrico 16.00 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Passivio km 7 circa; inizio osservazioni giugno 1958; inizio misure maggio 1958. Altezza idrometrica max m 2.05 (3 settembre 1965), minima m -0.21 (apr. 59 e gen.-feb. 1961). Portata max m³/sec. »; Minima m³/sec. 0.10 (24 mar. 1960).

				POR	TATE ME	DIE GIORI	NALIERE :	in m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 1	0.20	0.17	0.29	1.15	0.74	3.99	5.96	3.16	1.06	0.99	0.76	0.39
2	0.19	0.17	0.29	1.26	0.74	3.26	4.76	3.16	1.14	0.95	0.76	0.39
3	0.19	0.17	0.29	1.44	0.78	3.07	3.66	2.87	1.25	0.95	0.76	0.39
4	0.19	0.19	0.29	1.38	0.82	3.88	4.76	2.59	1.43	0.90	0.76	0.39
5	0.19	0.19	0.29	1.26	0.90	4.64	5.58	2.68	1.37	0.90	0.76	0.39
6	0.19	0.19	0.29	1.26	0.95	5.70	5.70	3.25	1.31	0.95	0.76	0.39
7	0.18	0.21	0.29	1.15	1.07	6.35	5.70	4.08	1.43	0.90	0.76	0.39
8	0.17	0.21	0.29	1.26	1.66	4.99	6.35	3.98	1.48	0.95	0.73	0.39
9	0.17	0.21	0.29	1.15	2.03	4.41	7.27	4.08	1.48	0.95	0.73	0.39
10	0.17	0.21	0.29	1.15	1.80	4.64	8.51	4.19	1.65	0.95	0.70	0.39
11	0.17	0.22	0.31	1.15	1.49	7.82	5.82	4.30	1.43	0.90	0.70	0.37
12	0.17	0.24	0.31	1.15	1.44	10.2	4.08	4.30	1.43	0.90	0.68	0.35
13	0.17	0.24	0.33	1.15	1.32	6.87	3.76	4.40	1.43	0.86	0.68	0.35
14	0.17	0.24	0.36	1.03	1.32	4.87	3.76	4.30	1.37	0.83	0.65	0.33
15	0.17	0.25	0.36	0.99	1.38	4.64	3.44	3.76	1.31	0.79	0.65	0.32
16	0.18	0.25	0.38	0.95	1.44	4.76	4.08	3.06	1.20	0.75	0.62	0.32
17	0.18	0.25	0.40	0.95	1.44	4.09	5.10	2.78	1.14	0.75	0.58	0.30
18	0.19	0.25	0.40	0.95	1.49	3.77	5.69	2.33	1.14	0.75	0.55	0.30
19	0.19	0.25	0.40	0.95	1.44	3.99	6.21	1.87	1.14	0.75	0.52	0.30
20	0.19	0.25	0.43	0.95	1.80	4.52	6.73	1.60	1.14	0.79	0.49	0.29
21	0.19	0.26	0.49	1.03	1.95	5.58	6.34	1.54	1.14	0.83	0.46	0.29
22	0.19	0.26	0.49	1.11	2.19	6.48	6.21	1.65	1.14	0.87	0.44	0.28
23	0.19	0.26	0.55	1.15	2.79	7.41	5.69	1.54	1.14	0.75	0.43	0.28
24	0.19	0.26	0.62	1.15	3.07	5.83	5.95	1.43	1.10	0.75	0.41	0.27
25	0.19	0.26	0.65	1.15	3.66	5.35	5.22	1.37	1.10	0.75	0.39	0.27
26	0.18	0.26	0.65	1.15	4.20	5.58	4.51	1.31	1.10	0.75	0.39	0.26
27	0.17	0.28	0.74	1.07	4.76	6.22	5.82	1.25	1.03	0.75	0.39	0.25
28	0.17	0.29	0.82	0.99	3.45	7.41	4.19	1.14	0.99	0.83	0.39	0.24
29	0.17	0.29	0.90	0.86	3.56	6.09	3.55	1.10	0.99	0.96	0.39	0.24
30	0.17		0.99	0.74	3.36	7.55	3.44	1.10	0.99	0.76	0.39	0.24
31	0.17		1.07		4.09		3.44	1.06		0.76		0.24

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972												
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
$Q \max (m^3/s)$	10.2	0.20	0.29	1.07	1.44	4.76	10.2	8.51	4.40	1.65	0.99	0.76	0.39
Q media (m³/s)	1.69	0.18	0.23	0.47	1.10	2.04	5.47	5.20	2.62	1.24	0.85	0.60	0.32
Q minima (m³/s)	0.17	0.17	0.17	0.29	0.74	0.74	3.07	3.44	1.06	0.99	0.75	0.39	0.24
q medio (l/s.km²)	38.4	4.09	5.23	10.7	25.0	46.4	124	118	59.5	28.2	19.3	13.6	7.27
Deflusso (mm)	1215	11	13	28	64	124	322	316	159	73	51	35	19
Afflus. meteor. (mm)	9.30	27	51	66	117	89	216	150	21	78	48	25	42
Coeffic. di deflusso	1.31	0.41	0.25	0.42	0.55	1.39	1.49	2.11	7.57	0.94	1.06	1.40	0.45
		ELE	MENTI (	CARATT	ERISTIC	CI PER I	L PERIC	DO 195	9-71				
Q max (m ³ /s)	25.4	0.97	0.92	1.12	3.96	9.84	12.1	11.2	9.52	25.4	11.6	9.00	1.44
Q media (m ³ /s)	2.13	0.52	0.47	0.50	1.18	3.34	5.41	4.47	3.21	3.24	1.55	1.07	0.62
Q minima (m³/s)	0.10	0.16	0.17	0.10	0.25	0.60	1.99	1.60	0.86	0.68	0.36	0.14	0.18
q medio (l/s.km²)	48.4	11.8	10.7	11.4	26.8	75.9	123	102	73.0	73.6	35.2	24.3	14.1
Deflusso (mm)	1528	31	26	30	69	203	318	272	195	190	94	63	37
Afflus. meteor. (mm)	699	26	29	38	46	57	77	63	94	74	50	97	48
Coeffic. di deflusso	2.19	1.19	0.90	0.79	1.50	3.56	4.13	4.32	2.07	2.57	1.88	0.65	0.77

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1972	1959-1971
Giorni	m ³ /s	m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	6.48 5.58 3.99 1.95 1.15 0.95 0.35 0.17	7.60 5.56 4.06 3.21 2.08 1.10 0.56 0.25

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	RTATE	
Altezza idrometrica	Portata	Altezza	Portata	Altezza	Portata
m	m ³ /s	idrometrica m	m³/s	idrometrica m	m³/s
-0.20	0.11	0.30	1.15	0.80	5.70
-0.10	0.18	0.40	1.72	0.90	7.00
0	0.26	0.50	2.50	1.00	8.37
0.10	0.43	0.60	3.45	1.10	9.74
0.20	0.74	0.70	4.52	1.20	11.1

#### 9. - ADIGE a PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 2642 km² (parte permeabile 22%); aree glaciali 84.7 km²; altitudine max 3899 m s.m.; media 1920 m s.m.; zero idrometrico 237.90 m s.m.; distanza dalla foce km 308 circa; inizio osservazioni anno 1880; inizio misure agosto 1925. Altezza idrometrica max m 5.24 (3 sett. 1965), minima m 0.29 (7 gen. 1972). Portata max m³/sec. 555 (1 nov. 1926). Minima m³/sec. 7.80 (7-8 maggio 1938).

				POR'	TATE MEI	DIE GIORN	NALIERE i	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
					,							
l 1	23.3	35.5	39.1	33.2	24.6	80.8	148	103	50.0	37.4	36.2	34.5
2	22.6	34.5	39.1	33.2	26.8	71.1	134	101	49.0	39.9	38.7	32.4
3	22.8	35.0	39.1	34.2	28.2	64.7	126	94.1	53.2	40.5	44.4	31.2
4	23.1	36.6	33.7	34.7	28.2	64.7	122	• 85.1	53.2	39.4	50.5	48.9
5	23.1	33.3	39.7	35.2	27.9	76.3	123	77.0	47.7	37.9	48.4	44.2
6	26.6	31.0	47.7	34.7	28.8	90.4	137	70.3	45.0	37.4	49.7	41.3
7	22.8	37.2	42.2	34.2	29.1	111	128	73.7	45.6	34.9	44.3	39.0
8	22.6	35.0	44.9	36.2	29.8	119	125	76.2	42.7	33.5	45.1	30.8
9	22.6	34.5	47.7	38.2	32.2	115	128	76.2	40.9	35.8	43.1	29.3
10	27.2	36.6	49.8	42.4	34.6	111	147	76.2	39.3	37.3	43.1	28.7
11	24.7	36.6	40.4	43.6	33.1	109	190	77.1	50.6	38.8	40.2	35.0
12	25.0	35.0	47.0	48.7	31.8	194	141	71.9	44.5	41.6	32.9	39.0
13	25.6	32.5	54.2	46.6	35.1	280	120	70.3	49.2	40.4	40.2	39.5
14	26.2	41.3	43.0	45.9	32.6	200	113	78.9	48.5	38.3	45.5	41.3
15	23.8	37.8	45.1	48.0	35.6	154	109	79.8	47.8	34.3	45.5	40.1
16	23.1	37.8	43.7	48.0	40.1	150	108	82.5	50.6	38.3	44.3	35.4
17	42.9	36.6	44.4	45.9	38.3	184	112	84.3	43.3	38.8	42.6	35.4
18	36.1	37.2	35.1	43.2	36.3	148	114	85.2	52.1	39.3	40.8	44.7
19	34.6	37.2	43.7	44.2	36.8	128	123	75.3	56.3	41.6	31.6	38.9
20	35.6	32.5	50.7	39.7	41.3	121	125	73.7	55.6	41.6	37.5	38.9
21	36.9	46.0	51.6	34.9	42.4	126	128	53.0	54.2	41.6	38.0	40.0
22	32.7	39.6	48.1	37.9	43.0	137	123	46.0	52.9	41.6	38.0	39.4 35.4
23	31.2	38.4	44.6	34.1	45.6	147	118	43.5	45.3	45.6	36.5 36.0	28.6
24	36.4	38.4	42.0	36.6	49.1	152	114	41.8	40.0	42.1 42.7	32.0	28.1
25	35.8	37.2	35.3	35.6	53.3	129	128	40.6	43.0	42.7	32.8	28.1
26	35.8	32.1	32.3	32.6	56.8	130	124	40.0	45.3 43.5	42.7	34.0	33.9
27	36.4	30.3	31.4	32.6	67.9	132	116 126	38.5 49.6	44.1	43.8	32.8	38.9
28	37.7	46.1	30.6	32.2	68.7	142 132	133	54.6	48.0	39.2	33.2	39.4
29	33.9	38.5	30.6	28.8	60.7	147	102	53.9	41.2	40.3	33.6	33.1
30	31.4		306	27.9	59.9	147		52.5	41.2	46.3	33.0	27.7
31	43.3		32.3		65.4		105	32.3		40.0		21.1

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m ³ /s)	280	43.3	46.1	54.2	48.7	68.7	280	190	103	56.3	46.3	50.5	48.9
Q media (m ³ /s)	56.3	29.9	36.6	41.3	38.1	40.8	132	125	68.6	47.4	39.8	39.7	36.2
Q minima (m ³ /s)	22.6	22.6	30.3	30.6	27.9	24.6	64.7	102	38.5	39.3	33.5	31.6	27.7
Afflus. meteor. (mm)	603	25	42	47	65	50	114	109	36	49	26	20	20
	Е	LEMEN	TI CARA	TTERIS	TICI PE	R IL PE	RIODO :	1950-64	e 1966-7	71			
Q max (m3/s)	461	52.6	70.5	54.5	76.0	202	303	204	331	461	218	204	101
Q media (m³/s)	53.8	32.3	33.3	32.7	36.7	58.8	98.8	84.1	74.7	63.4	49.8	45.2	35.6
Q minima (m³/s)	8.39	18.0	15.6	14.3	12.2	8.39	28.3	35.6	28.7	28.2	20.8	22.2	14.0
Afflus. meteor. (mm)	712	27	36	34	52	60	83	80	96	61	60	83	40

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1972	Periodo
Giorni	m³/s	m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	148 126 85.2 54.2 45.6 41.6 35.4 24.7	141 101 78.9 64.9 51.6 42.5 32.5 21.8

	SCALA	NUMERICA	DELLE POP	RTATE	
Altezza	Portata	Altezza	Portata	Altezza	Portata
idrometrica m	m³/s	idrometrica <i>m</i>	m ³ /s	idrometrica m	$m^3/s$
0.40	26.0	0.90	45.3	1.60	105
0.50	27.2	1.00	52.3	1.80	125
0.60	30.0	1.10	59.4	2.00	145
0.70	34.2	1.20	67.4	2.20	178
0.80	39.3	1.40	84.7	2.40	2.18

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1970 che per il periodo 1950-71 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

### 10. - RIDANNA a VIPITENO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 206 km² (parte permeabile 23%); aree glaciali 10.7 km²; altitudine max 3454 m s.m.; media 1918 m s.m.; zero idrometrico 940 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 3 circa; inizio osservazioni anno 1954; inizio misure aprile 1954. Altezza idrometrica max m 3.50 (2 settembre 1965), minima m 0.17 (15 mar. 1966). Portata max m³/sec. »; Minima m³/sec. 0.52 (29 gen. 1968).

Table   Tabl		
2         1.22         1.17         1.18         2.56         5.00         15.6         32.5         10.2         6.41         3.23           3         1.20         1.19         1.20         2.46         5.45         18.0         29.1         10.6         5.87         3.48           4         1.24         1.19         1.18         2.46         5.45         17.1         23.4         10.6         4.80         3.48           5         1.24         1.19         1.18         2.66         5.94         18.6         18.3         9.75         4.65         3.35           6         1.16         1.19         1.20         2.96         5.61         19.1         18.6         10.2         4.49         3.48           7         1.16         1.17         1.20         2.86         5.45         21.3         18.0         10.6         5.11         3.23           8         1.14         1.17         1.18         3.21         5.15         26.5         18.0         11.0         4.80         3.23           9         1.16         1.15         1.18         3.21         5.30         23.1         17.7         10.8         4.80	Novembre	Dicembre
2         1.22         1.17         1.18         2.56         5.00         15.6         32.5         10.2         6.41         3.23           3         1.20         1.19         1.20         2.46         5.45         18.0         29.1         10.6         5.87         3.48           4         1.24         1.19         1.18         2.46         5.45         17.1         23.4         10.6         4.80         3.48           5         1.24         1.19         1.18         2.66         5.94         18.6         18.3         9.75         4.65         3.35           6         1.16         1.19         1.20         2.96         5.61         19.1         18.6         10.2         4.49         3.48           7         1.16         1.17         1.20         2.86         5.45         21.3         18.0         10.6         5.11         3.23           8         1.14         1.17         1.18         3.21         5.15         26.5         18.0         11.0         4.80         3.23           9         1.16         1.15         1.18         3.21         5.30         23.1         17.7         10.8         4.80		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2.36	2.26
4         1.24         1.19         1.18         2.46         5.45         17.1         23.4         10.6         4.80         3.48           5         1.24         1.19         1.18         2.66         5.94         18.6         18.3         9.75         4.65         3.35           6         1.16         1.19         1.20         2.96         5.61         19.1         18.6         10.2         4.49         3.48           7         1.16         1.17         1.20         2.86         5.45         21.3         18.0         10.6         5.11         3.23           8         1.14         1.17         1.18         3.21         5.15         26.5         18.0         11.0         4.80         3.23           9         1.16         1.15         1.18         3.21         5.30         23.1         17.7         10.8         4.80         3.48           10         1.18         1.19         1.18         3.34         5.61         26.5         18.3         11.2         5.56         3.48           11         1.18         1.21         1.20         3.98         5.61         28.6         31.7         12.3         8.05 <t< td=""><td>2.46</td><td>2.36</td></t<>	2.46	2.36
5         1.24         1.19         1.18         2.66         5.94         18.6         18.3         9.75         4.65         3.35           6         1.16         1.19         1.20         2.96         5.61         19.1         18.6         10.2         4.49         3.48           7         1.16         1.17         1.20         2.86         5.45         21.3         18.0         10.6         5.11         3.23           8         1.14         1.17         1.18         3.21         5.15         26.5         18.0         11.0         4.80         3.23           9         1.16         1.15         1.18         3.21         5.30         23.1         17.7         10.8         4.80         3.48           10         1.18         1.19         1.18         3.34         5.61         26.5         18.3         11.2         5.56         3.48           11         1.18         1.21         1.20         3.98         5.61         28.6         31.7         12.3         8.05         3.75           12         1.16         1.19         1.20         3.72         6.31         34.3         18.0         12.0         6.42         <	2.56	2.26
6         1.16         1.19         1.20         2.96         5.61         19.1         18.6         10.2         4.49         3.48           7         1.16         1.17         1.20         2.86         5.45         21.3         18.0         10.6         5.11         3.23           8         1.14         1.17         1.18         3.21         5.15         26.5         18.0         11.0         4.80         3.23           9         1.16         1.15         1.18         3.21         5.30         23.1         17.7         10.8         4.80         3.48           10         1.18         1.19         1.18         3.34         5.61         26.5         18.3         11.2         5.56         3.48           11         1.18         1.21         1.20         3.98         5.61         28.6         31.7         12.3         8.05         3.75           12         1.16         1.19         1.20         3.72         6.31         34.3         18.6         11.8         7.50         3.49           13         1.16         1.17         1.18         3.72         6.31         34.3         18.0         12.0         6.42	2.66	2.06
7         1.16         1.17         1.20         2.86         5.45         21.3         18.0         10.6         5.11         3.23           8         1.14         1.17         1.18         3.21         5.15         26.5         18.0         11.0         4.80         3.23           9         1.16         1.15         1.18         3.21         5.30         23.1         17.7         10.8         4.80         3.48           10         1.18         1.19         1.18         3.34         5.61         26.5         18.3         11.2         5.56         3.48           11         1.18         1.21         1.20         3.98         5.61         28.6         31.7         12.3         8.05         3.75           12         1.16         1.19         1.20         3.72         6.31         34.3         18.6         11.8         7.50         3.49           13         1.16         1.17         1.18         3.72         6.31         34.3         18.0         12.0         6.42         3.49	2.56	2.06
8         1.14         1.17         1.18         3.21         5.15         26.5         18.0         11.0         4.80         3.23           9         1.16         1.15         1.18         3.21         5.30         23.1         17.7         10.8         4.80         3.48           10         1.18         1.19         1.18         3.34         5.61         26.5         18.3         11.2         5.56         3.48           11         1.18         1.21         1.20         3.98         5.61         28.6         31.7         12.3         8.05         3.75           12         1.16         1.19         1.20         3.72         6.31         34.3         18.6         11.8         7.50         3.49           13         1.16         1.17         1.18         3.72         6.31         34.3         18.0         12.0         6.42         3.49	2.34	2.26
9         1.16         1.15         1.18         3.21         5.30         23.1         17.7         10.8         4.80         3.48           10         1.18         1.19         1.18         3.34         5.61         26.5         18.3         11.2         5.56         3.48           11         1.18         1.21         1.20         3.98         5.61         28.6         31.7         12.3         8.05         3.75           12         1.16         1.19         1.20         3.72         6.31         34.3         18.6         11.8         7.50         3.49           13         1.16         1.17         1.18         3.72         6.31         34.3         18.0         12.0         6.42         3.49	2.34	2.26
10         1.18         1.19         1.18         3.34         5.61         26.5         18.3         11.2         5.56         3.48           11         1.18         1.21         1.20         3.98         5.61         28.6         31.7         12.3         8.05         3.75           12         1.16         1.19         1.20         3.72         6.31         34.3         18.6         11.8         7.50         3.49           13         1.16         1.17         1.18         3.72         6.31         34.3         18.0         12.0         6.42         3.49	2.14	2.36
11         1.18         1.21         1.20         3.98         5.61         28.6         31.7         12.3         8.05         3.75           12         1.16         1.19         1.20         3.72         6.31         34.3         18.6         11.8         7.50         3.49           13         1.16         1.17         1.18         3.72         6.31         34.3         18.0         12.0         6.42         3.49	2.24	2.25
12         1.16         1.19         1.20         3.72         6.31         34.3         18.6         11.8         7.50         3.49           13         1.16         1.17         1.18         3.72         6.31         34.3         18.0         12.0         6.42         3.49	2.34	2.25
13 1.16 1.17 1.18 3.72 6.31 34.3 18.0 12.0 6.42 3.49	2.33	2.15
	2.53	2.15
14   1.18   1.19   1.18   3.60   6.67   33.5   18.0   14.5   6.24   3.24	2.73	2.25
	2.53	2.25
15 1.20 1.15 1.16 3.34 6.31 33.0 19.1 15.7 5.73 3.01	2.53	2.04
16	2.62	1.89
17 1.18 1.17 1.16 3.47 6.31 34.3 19.7 12.9 5.42 2.91	2.82	1.83
18	2.61	1.78
19         1.20         1.19         1.20         3.98         6.67         24.7         18.3         11.6         4.81         2.42           20         1.18         1.19         1.18         4.23         6.67         23.1         17.7         10.2         4.81         2.42	2.70	1.72
	2.70	1.66
	2.19	1.60
	2.58	1.55
A	2.58	1.60
24   1.20   1.17   1.30   4.54   11.1   25.6   16.2   5.86   3.85   2.40   25   1.18   1.17   1.36   4.69   12.2   27.5   15.5   5.10   3.98   2.50	2.68 2.18	1.48 1.48
26 1.16 1.19 1.46 4.38 13.3 28.1 15.5 5.86 3.73 2.40	2.58	.1.48
27   1.18   1.21   1.68   4.69   12.2   29.1   15.2   8.04   3.73   2.59	2.17	1.43
28 1.18 1.19 1.84 4.69 12.2 30.4 13.8 7.85 3.47 2.79	2.17	1.37
29 1.16 1.19 1.95 4.54 11.7 29.6 13.8 7.48 3.34 2.68	2.27	1.33
30   1.18   2.15   4.69   12.2   33.0   14.3   7.30   3.34   2.38	2.27	1.33
31 1.18 2.25 14.4 14.5 7.12 2.27		1.34

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
$Q \max (m^3/s)$	34.3	1.24	1.21	2.25	4.69	14.4	34.3	32.5	15.7	8.05	3.75	2.82	2.36
Q media (m³/s)	6.90	1.19	1.18	1.33	3.69	7.81	26.2	19.2	9.87	5.06	2.95	2.46	1.87
Q minima (m ³ /s)	1.14	1.14	1.15	1.16	2.36	4.69	14.4	13.8	5.10	3.34	2.12	2.14	1.33
q medio (Us.km²)	33.5	5.78	5.73	6.46	17.9	37.9	127	93.2	47.9	24.6	14.3	11.9	9.08
Deflusso (mm)	1056	15	14	17	46	101	329	249	128	64	38	31	24
Afflus. meteor. (mm)	820	23	27	44	98	97	189	127	29	52	58	39	37
Coeffic. di deflusso	1.29	0.65	0.52	0.39	0.47	1.04	1.74	1.96	4.41	1.23	0.66	0.79	0.65
	El	LEMENT	TI CARA	TTERIS	TICI PE	R IL PE	RIODO I	1956-64	e 1966-7	71			
$Q \max (m^3/s)$	59.9	5.22	3.77	6.72	20.9	49.0	59.8	47.7	52.4	53.6	59.9	52.4	19.1
$\hat{Q}$ media $(m^3/s)$	8.24	2.09	1.97	2.23	4.64	15.1	18.8	14.7	14.8	9.09	5.78	6.72	2.85
Q minima (m ³ /s)	0.52	0.52	0.68	0.52	1.50	1.87	6.61	5.90	2.75	3.12	1.40	1.30	1.20
$q \text{ medio } (l/s.km^2)$	40.0	10.1	9.56	10.8	22.5	73.3	91.3	71.4	71.8	44.1	28.1	32.6	13.8
Deflusso (mm)	1262	27	23	29	58	196	236	191	192	114	75	84	37
Afflus. meteor. (mm)	985	34	41	47	68	93	133	120	143	75	79	105	47
Coeffic. di deflusso	1.28	0.79	0.56	0.62	0.85	2.11	1.77	1.59	1.34	1.52	0.95	0.80	0.79

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1972	Periodo
Giorni	m³/s	m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	31.7 19.7 14.4 8.14 5.00 3.34 1.48 1.16	31.7 21.1 14.3 11.5 7.95 4.85 2.35 1.38

	SCAL	NUMERICA	DELLE POR	RTATE	
Altezza idrometrica	Portata	Altezza	Portata	Altezza	Portata
m m	m ³ /s	idrometrica m	$m^3/s$	idrometrica m	m ³ /s
ll .			_		
10	1.06	50 ·	2.95	130	18.6
20	1.20	70	5.75	160	26.5
30	1.40	100	11.5	190	34.3

#### 11. - ISARCO a PRA DI SOPRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 652 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 3510 m s.m.; media 1820 m s.m.; zero idrometrico 750 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 53 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure dicembre 1940. Altezza idrometrica max m 3.05 (28 maggio 1961), minima m 0.30 (18-20 set. 1970). Portata max m³/sec. »; Minima m³/sec. 3.30 (30-31 gen. 1942).

				POR'	TATE MEI	DIE GIORI	NALIERE i	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	6.90 6.67 6.43 6.43 6.43 6.23 5.87 5.72 5.87 5.61 5.32 5.32 5.32 5.32 5.32 5.15 5.08 5.32 5.49 5.32 5.49 5.32 5.49 5.32 5.49 5.508 5.08 5.08 5.08 5.08	5.09 5.09 5.09 5.17 5.17 5.10 5.17 5.64 5.75 5.91 6.06 6.06 5.92 6.07 6.07 5.93 5.93 6.49 8.16 8.17 8.18 8.18 8.19 8.19 8.19	8.54 8.54 8.88 8.54 8.20 7.91 7.91 8.20 8.54 8.88 9.24 9.24 7.62 7.62 7.62 7.62 7.62 7.62 7.62 7.62	10.3 10.7 10.7 10.2 12.7 13.6 12.3 12.3 12.3 12.2 11.8 11.8 11.8 11.8 11.3 11.3 11.3 11.3	Maggio  11.6 11.6 12.3 12.8 13.2 13.7 14.7 15.5 16.9 18.4 17.9 17.4 17.4 17.4 17.8 18.8 17.8 18.8 17.8 18.8 21.0 22.6 25.3 27.1 28.4 31.5 35.5 36.8 33.5 34.1	39.8 36.8 35.5 35.5 39.6 43.3 48.7 50.2 44.8 43.3 44.8 56.0 67.2 59.5 54.4 55.2 56.0 52.7 51.0 51.0 51.9 55.3 59.6 56.9 50.3 49.6 48.8 50.3 50.3 50.3	52.9 47.2 43.5 41.2 42.7 46.5 44.2 42.7 43.5 48.1 59.7 57.0 50.4 46.5 44.2 42.7 42.8 41.3 41.3 41.3 41.3 41.3 41.3 41.3 41.3	33.9 33.2 33.2 31.9 30.6 29.4 28.8 28.8 28.8 29.4 30.6 31.3 31.9 31.9 31.9 31.9 31.9 31.9 31.9	19.8 19.3 19.3 18.4 16.9 16.4 16.4 16.4 17.9 17.4 16.4 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 16.1 15.6 15.2 14.7 13.7 12.0 12.0 12.0 11.6 11.1	10.7 11.1 10.7 10.4 10.4 10.0 10.0 10.0 10.4 10.4 10.4	10.8 11.2 11.2 10.8 10.4 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.3 9.94 9.58 9.22 9.58 9.21 8.85 9.50 8.84 8.83 9.55 9.18 9.55 9.18 9.52 9.16 9.14 8.44 10.2 9.50 9.50 9.50	10.2 11.5 11.0 11.0 11.5 10.9 10.5 10.9 11.4 10.9 10.1 10.1 9.76 9.40 9.03 9.03 7.97 6.76 6.75 6.52 6.26 6.25 6.26 6.23 6.23 6.47 6.47 6.47

		]	ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI P	ER L'AN	NO 1972					
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m3/s)	67.2	6.90	8.54	11.6	15.7	36.8	67.2	59.7	33.9	19.8	12.1	11.2	11.5
Q media (m ³ /s)	18.3	5.55	6.38	8.73	12.5	21.0	49.8	43.6	27.1	15.8	10.3	9.74	8.69
Q minima (m ³ /s)	5.08	5.08	5.09	7.62	10.2	11.6	35.5	34.5	19.8	11.1	8.65	8.44	6.04
q medio (l/s.km²)	28.1	8.51	9.79	13.4	19.8	32.2	73.4	66.9	41.6	24.2	15.8	14.9	13.3
Deflusso (mm)	888	23	25	36	50	86	198	179	111	63	42	39	36
Afflus. meteor. (mm)	671	16	21	32	85	70	141	124	34	48	46	28	26
Coeffic. di deflusso	1.32	1.44	1.19	1.13	0.59	1.23	1.40	1.44	3.26	1.31	0.91	1.39	1.38
	E	LEMEN	TI CARA	TTERIS	TICI PE	R IL PE	RIODO 1	1942-43	e 1947-7	71			
Q max (m ³ /s)	176	20.0	T2.2	17.9	38.6	168	113	111	103	176	117	56.8	20.40
Q media (m³/s)	20.3	7.03	6.34	7.13	12.7	31.4	44.2	36.7	30.6	25.7	18.2	14.6	9.08
O minima (m³/s)	3.30	3.30	3.35	3.90	4.70	5.60	13.9	13.8	11.0	8.70	6.10	4.80	4.50
q medio (l/s.km²)	31.1	10.8	9.72	10.9	19.5	48.2	67.8	56.3	46.9	39.4	27.9	22.4	13.9
Deflusso (mm)	982	29	23	29	50	129	175	150	125	102	75	58	37
Afflus. meteor. (mm)	908	36	39	40	63	85	116	118	126	92	63	85	45
Coeffic. di deflusso	1.08	0.81	0.59	0.73	0.79	1.52	1.51	1.27	0.99	1.11	1.19	0.68	0.82

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1972	Periodo
Giorni	m³/s	m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	55.2 44.8 35.5 23.6 15.5 11.4 8.83 5.10	56.6 44.1 35.6 29.4 21.4 14.6 7.68 4.73

	SCALA	NUMERICA	DELLE POF	TATE	
Altezza	Portata	Altezza	Portata	Altezza	Portata
idrometrica m	m³/s	idrometrica m	m³/s	idrometrica m	m ³ /s
50	4.89	80	14.9	120	38.2
60	6.92	90	19.8	140	53.5
70	10.4	100 .	25.3	160	69.5

### 12. - RIENZA a MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 273 km² (parte permeabile 80%); aree glaciali 0.36 km²; altitudine max 3316 m s.m.; media 1880 m s.m.; zero idrometrico 1077.57 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 52 circa; inizio osservazioni anno 1889; inizio misure dicembre 1929. Altezza idrometrica max m 2.75 (settembre 1882), minima m -0.02 (gen. feb. 1956). Portata max m³/sec. *; Minima m³/sec. 2.15 (vari mar.-apr. 1970).

			-	POR	TATE ME	DIE GIORI	NALIERE :	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3.67 3.87 3.47 3.29 3.29 3.47 3.11 3.11 3.29 3.29 3.29 3.29 3.29 3.11 3.11 3.11 3.11 3.11 3.11 3.11 3.1	3.28 3.28 3.10 3.10 3.10 2.91 2.73 2.73 2.73 2.73 2.91 2.73 2.73 2.91 2.73 2.91 2.73 2.73 2.73 2.73 2.73 2.73 2.73 2.73	2.72 2.90 2.72 2.90 2.72 2.90 2.72 2.72 2.72 2.72 2.72 2.72 2.72 2.7	3.27 3.27 3.27 3.08 3.08 3.26 3.44 3.44 3.26 3.44 3.64 4.05 3.84 3.64 3.64 3.64 3.64 3.64 3.64 3.64 3.6	3.64 3.44 3.84 3.64 4.05 4.05 4.05 4.05 4.05 4.44 4.24 4.68 4.68 4.44 5.15 5.38 5.38 4.68 4.44 4.68 4.68 4.68 4.68 4.68 4.6	6.17 5.90 5.63 5.90 6.44 6.44 6.17 6.71 6.98 6.73 7.28 19.0 26.4 21.3 20.3 18.6 20.3 21.0 16.9 16.9 16.9 16.9 16.9 16.9 16.9 16.9	13.6 13.6 13.9 13.6 11.9 12.2 11.9 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.5 10.2 9.83 9.83 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2	10.2 11.2 10.9 10.9 10.2 10.5 10.5 9.83 9.50 9.17 10.2 10.2 9.84 8.50 8.50 8.50 8.50 9.50 9.50 9.50 9.50 9.50 9.50 9.17 8.83 9.17 9.17 8.83 9.17	8.50 8.83 8.83 8.21 8.21 8.21 8.53 8.53 8.53 8.25 7.96 8.90 8.57 10.2 8.90 9.59 9.26 8.92 8.92 8.92 8.29 8.61 7.71 7.12 7.42 7.42 7.44 7.44 7.44 7.44	7.15 7.15 6.62 6.90 6.90 6.37 6.65 5.62 5.62 5.62 5.62 5.88 5.41 5.19 5.19 4.72 4.72 4.72 4.72 4.72 4.72 4.78 5.21 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.23 4.78 4.78	4.78 5.04 4.60 4.80 4.80 4.62 4.62 4.62 4.44 4.23 4.64 4.04 4.24 4.45 4.07 4.07 4.27 4.07 4.27 4.07 4.27 4.07 4.10 4.10 4.10 4.10 4.10 3.89 4.09 4.09	3.89 3.89 3.71 3.89 3.71 3.89 3.71 3.71 3.71 3.71 3.70 3.88 3.88 3.70 3.70 3.88 3.88 3.69 3.69 3.69 3.69 3.69 3.69 3.69 3.69

		]	ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI P	ER L'AN	NO 1972	2				
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m3/s)	26.4	3.87	3.28	3.45	4.05	6.17	26.4	13.9	11.2	10.2	7.15	5.04	3.89
Q media (m³/s)	6.16	3.27	2.88	3.04	3.54	4.73	13.6	11.3	9.61	8.36	5.56	4.32	3.76
Q minima (m³/s)	2.72	3.10	2.72	2.72	3.08	3.44	5.63	9.83	8.50	7.12	4.72	3.89	3.69
q medio (l/s.km²)	22.6	12	10.5	11.1	13	17.3	49.8	41.4	35.2	30.6	20.4	15.8	13.8
Deflusso (mm)	714	32	26	30	34	46	129	111	94	79	55	41	37
Afflus. meteor. (mm)	871	20	37	52	116	108	186	172	42	46	36	26	30
Coeffic. di deflusso	0.82	1.60	0.70	0.58	0.29	0.43	0.69	0.65	2.24	1.72	1.53	1.58	1.23
E	LEMENT	CARAT	TERIST	ICI PER	IL PER	IODO 1	930-43; 1	946-57;	1959-60	e 1962-	71		
$Q \max (m^3/s)$	45.8	8.43	7.62	7.61	16.5	45.8	45.8	25.5	42.2	20.1	20.7	36.2	20.8
Q media (m³/s)	6.52	4.12	3.72	3.76	4.88	8.11	10.7	9.15	8.31	7.47	6.69	6.37	4.99
Q minima (m³/s)	2.15	2.72	2.52	2.15	2.15	3.20	4.10	4.30	4.30	3.20	3.47	3.17	2.52
q medio (l/s.km²)	23.9	15.1	13.6	13.8	17.9	29.7	39.2	33.5	30.4	27.4	24.5	23.3	18.3
Deflusso (mm)	753	40	33	37	46	79	101	90	81	71	66	60	49
Afflus. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso	920 0.82	30 1.30	38	41	66	91	115	139	126	86	68	79	41
Coeffic. ai dellusso	0.82	1.30	0.87	0.90	0.70	0.87	0.88	0.65	0.64	0.83	0.97	0.76	1.20

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1972	Periodo
	m³/s	m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	16.9 11.9 9.84 8.53 5.89 4.44 3.29 2.72	14.5 11.2 9.17 7.95 6.76 5.63 4.06 3.03

	SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	RTATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Portata m³/s			
0.00	2.56	0.15	5.66	0.40	13.6
0.05	3.47	0.20	7.01	0.50	16.9
0.10	4.48	0.30	10.2	0.60	20.3
0.10	4.40	0.30	10.2	0.60	20.3

### 13. - AURINO a CA' DI PIETRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 155 km² (parte permeabile 51.7%); aree glaciali 4.65 km²; altitudine max 3499 m s.m.; media 2160 m s.m.; zero idrometrico 1035 m s.m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 29 circa; inizio osservazioni marzo 1925; inizio misure novembre 1925. Altezza idrometrica max m 2.11 (20 luglio 1935), minima m 0.20 (12 gen. 1926). Portata max m³/sec. 45.1 (15 luglio 1933); Minima m³/sec. 0.60 (24 mar. 1935).

				POR'	FATE MEI	DIE GIORI	VALIERE-i	n m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1.58 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39	1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23	1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23	1.58 1.67 1.58 3.04 2.73 2.03 1.91 2.03 1.91 1.67 1.48 1.29 1.20 1.39 1.58 1.48 1.48 1.48 1.48 1.48 1.48 1.48 1.4	1.91 2.03 2.42 2.42 2.15 2.58 3.57 3.91 4.71 4.71 3.74 3.39 3.23 3.06 2.91 2.75 2.45 2.45 2.45 2.45 2.76 3.24 3.41 3.93 5.83 7.19 7.72 8.51 10.7 8.51 6.73 7.19 9.57	10.4 6.96 6.51 9.30 14.1 16.2 18.0 18.3 15.9 13.5 12.3 19.5 20.7 14.7 14.7 15.3 14.1 12.0 13.2 14.7 17.4 19.5 21.9 18.6 13.5 17.7 18.0 19.2 19.8 18.9	16.2 12.6 10.8 11.1 14.1 14.7 12.6 12.9 16.5 19.8 17.7 12.3 10.8 11.1 12.6 14.4 14.7 14.1 14.4 16.8 17.1 15.6 15.9 15.6 14.4 15.3 12.3 12.9 12.0 9.74 10.0	10.5 10.8 10.8 10.5 10.0 10.3 10.5 11.1 11.7 11.7 12.6 13.2 12.9 11.4 10.8 9.48 8.68 7.55 6.95 6.65 5.92 5.74 5.09 5.31 5.52 5.92 6.65 5.92 5.92 5.92 5.92 5.92 5.92 5.92 5.9	5.09 4.88 4.27 3.88 3.69 3.69 4.08 4.47 4.66 4.88 5.09 4.66 4.47 4.27 4.27 4.47 4.27 4.47 4.27 4.47 4.27 4.2	3.88 3.69 3.69 3.88 3.69 3.52 3.35 2.55 2.42 2.42 2.28 2.42 2.42 2.42 2.42 2.42	1.63 1.73 1.73 1.73 1.73 2.14 3.00 3.00 2.83 2.69 2.69 2.55 2.69 2.55 2.42 2.42 2.55 2.28 2.28 2.28 2.28 2.28 2.28 2.2	1.88 1.88 1.88 1.88 1.88 1.88 1.88 1.88

		]	ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI P	ER L'AN	NO 1972					
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max $(m^3/s)$	21.9	1.58	1.23	1.88	3.04	10.7	21.9	19.8	13.2	5.09	3.88	3.00	1.88
O media (m ³ /s)	4.96	1.38	1.23	1.34	1.68	4.51	15.5	13.9	8.71	4.42	2.61	2.28	1.88
Q minima (m ³ /s)	1.17	1.30	1.23	1.17	1.20	1.91	6.51	9.74	5.09	3.69	1.63	1.63	1.88
q medio (l/s.km²)	32.0	8.90	7.94	8.65	10.8	29.1	100	89.7	56.2	28.5	16.8	14.7	12.1
Deflusso (mm)	1012	24	20	23	28	78	259	240	151	74	45	38	32
Afflus. meteor. (mm)	887	20	16	35	100	91	193	168	79	44	72	41	28
Coeffic. di deflusso	1.14	1.20	1.25	0.66	0.28	0.86	1.34	1.43	1.91	1.68	0.63	0.93	1.14
	E	LEMEN	TI CARA	TTERIS	TICI PE	R IL PE	RIODO	1926-43	e 1959-7	1			
Q max (m ³ /s)	45.1	3.80	18.2	3.29	11.4	31.3	39.9	45.1	38.9	37.7	38.4	34.2	5.20
$Q \text{ media } (m^3/s)$	6.40	1.82	1.67	1.63	2.69	8.03	16.9	15.2	11.0	7.24	4.66	3.42	2.27
Q minima (m ³ /s)	0.60	1.00	0.70	0.60	0.60	1.59	3.70	3.66	4.75	1.97	1.63	1.40	1.22
q medio (l/s.km²)	41.3	11.7	10.8	10.5	17.4	51.8	109	98.1	71.0	46.7	30.1	22.1	14.6
Deflusso (mm)	1302	31	26	28	45	139	283	263	190	121	80	57	39 46
Afflus. meteor. (mm)	950	39	42	50	58	95	104	129	128	89	81	89 0.64	0.85
Coeffic. di deflusso	1.37	0.79	0.62	0.56	0.78	1.46	2.72	2.04	1.48	1.36	0.99	0.04	0.85

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1972	Periodo
Giorni	m³/s	m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	18.3 14.7 11.1 5.92 3.88 2.42 1.48 1.23	23.3 16.5 12.2 9.06 5.88 3.62 1.80 1.07

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza	Portata	Altezza	Portata	Altezza	Portata
idrometrica	m ³ /s	idrometrica m	$m^3/s$	idrometrica m	m ³ /s
m	,				
dal 1 gen.	al 12 giu.	1.00	12.6	0.60	3.69
0.40	0.93	1.20	18.6	0.70	5.74
0.50	1.70	dal 13 giu.	al 31 dic.	0.80	8.15
0.60	3.07	0.40	1.33	1.00	13.8
0.80	7.19	0.50	2.14	1.20	19.8

14. – RIENZA a VANDOIES (Mr)
CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1923 km² (parte permeabile 55%); aree glaciali 23.2 km²; altitudine max 3499 m s.m.; media 1870 m s.m.; zero idrometrico 740 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 17 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure gennaio 1941. Altezza idrometrica max m 4.50 (17 ago. 1966), minima m 0.49 (26 dic. 1970). Portata max m³/sec. s. Minima m³/sec. 6.58 (6 feb. 1962).

				POR	TATE ME	DIE GIORI	NALIERE :	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	12.0 10.4 17.1 22.3 21.8 12.1 14.0 14.3 11.4 13.5 20.4 19.4 19.4 16.6 14.2 10.6 14.7 15.7 15.4 15.1 15.4 15.1 15.4 12.6 10.3 13.8 16.0 16.0 14.4 15.4 15.4 15.4 15.4 15.4 15.4 15.4	15.2 15.9 15.9 16.8 12.4 10.4 15.5 16.3 17.1 18.3 13.9 11.0 14.5 16.3 17.1 16.7 13.9 11.0 14.5 16.7 17.1 17.9 17.9 17.9 17.9	18.7 17.5 16.3 13.9 10.5 13.8 17.4 17.4 18.2 17.0 15.0 14.1 17.0 18.6 19.0 19.9 15.4 13.5 15.7 19.5 20.4 22.3 22.8 19.0 15.7 21.3 23.8 23.7 23.7	23.7 18.1 18.1 35.1 39.3 37.9 20.3 29.5 27.1 25.9 25.9 30.1 25.4 33.1 25.4 17.9 26.7 30.9 32.7 34.0 35.3 29.7 25.6 36.1 27.4 28.0 36.1 36.7 34.6 32.7	21.3 30.5 34.8 36.9 37.6 31.7 26.3 32.9 34.8 41.8 33.5 26.3 52.1 45.4 44.6 43.2 43.9 42.5 32.9 41.1 56.2 61.8 58.5 66.1 81.9 80.0 66.9 73.0	109 88.6 78.3 78.3 98.4 111 115 127 114 108 102 135 204 149 124 144 154 147 130 120 133 141 158 145 116 115 117 117	119 122 95.0 88.2 94.0 103 91.1 93.0 98.0 110 130 118 95.9 82.5 85.4 101 106 105 103 114 117 108 102 100 100 111 100 100 100 106 89.0	91.9 102 108 94.9 84.3 79.5 78.5 78.5 79.5 81.3 80.4 81.3 79.5 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9	47.2 42.0 41.3 40.0 39.2 39.2 38.6 38.6 37.7 45.5 41.9 38.1 38.4 37.7 39.1 35.6 35.6 36.3 32.9 31.1 30.5 29.3 27.4 27.4 29.8 28.6 28.6 29.2 28.6	26.8 26.1 24.6 24.6 24.1 23.6 23.1 23.6 24.1 23.6 24.1 23.6 24.1 23.6 23.0 23.0 23.0 23.0 23.0 23.0 23.0 23.0	22.7 22.7 22.7 22.7 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 21.3 21.3 21.3 21.3 21.3 21.3 21.3 21	18.3 18.3 17.4 18.7 19.9 19.6 17.9 17.1 17.9 18.7 20.3 19.9 19.1 18.7 19.9 20.3 19.9 18.7 18.7 18.3 17.4 16.4 17.9 18.7 19.6 19.1

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m3/s)	204	22.3	18.3	25.2	39.3	83.8	204	130	108	47.2	26.8	26.2	21.6
Q media (m³/s)	43.2	14.9	15.3	18.2	29.3	46.6	124	103	68.3	35.8	23.3	20.6	18.8
Q. minima (m³/s)	10.3	10.3	10.4	10.5	17.9	21.3	78.3	82.5	42.0	27.4	19.2	17.1	16.4
Afflus. meteor. (mm)	881	16	27	38	100	102	183	178	63	56	50	38	30
	Е	LEMENT	TI CARA	TTERIS	TICI PE	R IL PE	RIODO	1953-66	e 1968-7	1			
Q max (m ³ /s)	362	50.3	29.0	44.0	80.5	155	210	178	302	362	91.4	201	68.4
Q media (m³/s)	47.4	19.1	18.3	20.7	32.4	65.5	97.2	86.1	71.2	56.1	39.8	35.8	25.5
Q minima (m ³ /s)	6.58	7.07	6.58	7.30	8.74	21.6	35.2	47.8	31.4	16.6	14.8	12.0	9.60
Afflus. meteor. (mm)	900	32	33	34	55	86	125	128	133	79	67	78	50

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1972	Periodo
	m³/s	m ³ /s
10 30 60 91 135 182 274 355	133 111 88.6 54.8 36.1 25.2 18.3 12.1	124 95.3 78.6 67.5 50.4 36.7 21.8 13.4

	SCAL	NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Altezza	Portata	Altezza	Portata	Altezza	Portata
idrometrica m	m³/s	idrometrica m	$m^3/s$	idrometrica m	m³/s
0.50	10.5	1.00	26.2	1.60	69.8
0.60	11.6	1.10	32.1	1.80	87.8
0.70	13.9	1.20	38.7	2.00	109
0.80	17.1	1.30	45.8	2.60	169
0.90	21.3	1.40	53.3	2.80	195

N.B. - Non viene calcolato il valore del contributo unitario a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei deflussi del Rio Fundres che confluisce a monte della sezione di misura. La sezione ha funzionato anche per il periodo 1942-43 e 1947-52 a deflusso naturale.

### 15. - ADIGE a BRONZOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 6926 km² (parte permeabile 34%); altitudine max 3899 m s.m.; media 1810 m s.m.; zero idrometrico 226.96 m s.m.; distanza dalla foce km 299 circa; inizio osservazioni anno 1943; inizio misure febbraio 1957. Altezza idrometrica max m 5.20 (3 set. 1965), minima m -0.80 (18 apr. 1885). Portata max m³/sec. 1170 (3 set. 1965). Minima m³/sec. 18.0 (3 mar. 1957).

				POR'	TATE MEI	DIE GIORI	NALIERE i	in m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	51.0	64.0	53.5	61.0	75.0	293	390	264	122	89.2	69.0	65.4
2	45.7	65.0	52.7	53.7	98.7	268	398	274	121	96.0	72.6	64.2
3	58.0	66.0	51.2	53.7	108	243	348	293	119	94.5	79.2	53.7
4	62.0	64.0	45.5	67.0	109	223	320	256	112	94.5	66.6	74.8
5	64.0	55.0	39.0	89.0	117	261	330	251	109	94,5	61.0	74.8
6	49.5	46.2	47.7	97.5	108	293	373	246	103	91.5	84.2	70.2
7	56.0	70.0	52.2	77.8	101	313	358	231	101	81.7	75.0	66.6
8	51.0	66.0	54.5	75.4	111	376	358	231	100	79.2	77.5	53.0
9	45.0	67.0	56.0	69.0	117	409	360	226	97.0	91.5	77.5	51.7
10	57.0	68.0	60.0	87.2	123	382	358	221	98.5	93.0	77.5	53.7
11	65.0	69.0	51.5	75.2	132	478	460	222	112	96.0	67.8	84.2
12	64.0	62.0	46.0	82.4	120	529	445	228	107	99.0	64.2	74.8
13	64.0	52.5	53.7	78.8	129	585	382	237	114	96.0	102	71.4
14	64.0	71.2	59.0	74.0	128	531	334	246	104	* 89.2	81.7	72.6
15	53.0	66.0	58.0	78.8	126	501	317	246	104	79.2	85.0	72.6
16	43.5	64.0	57.0	71.0	142	490	322	241	110	89.2	94.5	61.0
17	56.0	68.0	59.0	76.4	138	570	302	231	98.5	90.0	87.5	54.5
18	68.0	68.0	54.5	76.4	125	490	292	208	115	90.0	74.6	67.8
19	62.0	59.0	46.0	. 81.2	130	389	284	202	109	91.5	60.5	67.8
20	65.0	49.5	58.0	77.6	136	361	307	188	107	82.5	75.0	67.8
21	65.0	75.8	58.0	74.0	140	369	319	168	103	77.5	74.8	74.6
22	54.0	72.2	60.0	77.4	144	391	314	148	100	76.7	75.0	70.2
23	46.7	53.5	60.0	79.8	154	435	289	144	94.5	80.0	82.5	64.2
24	58.0	50.5	61.0	85.8	176	423	284	126	84.2	76.7	85.0	57.5 61.0
25	67.0	59.0	60.0	84.6	195	359	292	119	114	75.0	65.4	59.7
26	65.0	55.0	47.7	78.6	209	423	309	114	108 103	77.5 77.5	58.5 70.2	80.0
27	65.0	58.0	66.0	78.6	249	374 359	289 299	106 119	103	77.5	66.6	71.4
28	64.0	67.0	63.0	78.6	260	356	314	129	105	77.5	69.0	70.2
29	52.2	51.0	61.0	76.2	215	381	262	129	96.0	76.7	64.2	59.0
30	47.0		59.0	66.0	219 237	301	264	127	90.0	79.2	04.2	63.0
31	56.0		58.0		251		204	121		19.2		00.0

		]	ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI P	ER L'AN	NO 1972					
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m3/s)	58.5	68.0	75.8	66.0	97.5	260	585	460	293	122	99.0	102	84.2
Q media (m³/s)	138	57.5	62.2	55.1	76.1	147	395	331	199	106	85.8	74.8	66.2
Q. minima (m³/s)	39.0	43.5	46.2	39.0	53.7	75.0	223	262	106	84.2	75.0	58.5	51.7
Afflus. meteor. (mm)	691	20	35	42	77	69	137	135	44	50	34	25	23
	E	LEMENT	TI CARA	TTERIS	TICI PE	R IL PE	RIODO I	1957-60	e 1962-7	1			
Q max (m ³ /s)	1019	125	108	140	279	595	566	516	936	1019	521	695	210
Q media (m³/s)	149	68.2	65.9	68.8	99.4	210	291	240	224	190	125	120	81.5
Q minima (m³/s)	30.0	41.0	36.0	30.0	43.3	61.8	116	113	83.0	62.5	55.0	51.8	46.7
Afflus. meteor. (mm)	829	28	31	39	54	80	103	103	111	76	61	96	47

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1972	Periodo
Giorni	m³/s	m ³ /s
10 30 60 91 135 182 274 355	435 358 264 154 105 82.5 65.0 47.7	393 310 257 211 149 109 69.7 51.5

	SCALA	NUMERICA	DELLE POP	RTATE	
Altezza	Portata	Altezza	Portata	Altezza	Portata
idrometrica	$m^3/s$	idrometrica m	m ³ /s	idrometrica m	m ³ /s
m m	n+ / 0				
0.00	20.0	0.00	100	1.80	283
0.30	39.0	0.90			1 1
0.50	53.0	1.10	130	2.00	333
0.60	63.0	1.30	170	2.20	383
0.70	74.2	1.50	210	2.30	410
0.80	86.5	1.60	233	2.50	470

N.B. - I valori esposti sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

# 16. - RABBIES a SAN BERNARDO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 101 km²; altitudine max 3347 m s.m.; zero idrometrico 1095 m s.m.; distanza dalla confluenza con la Noce km 9 circa; inizio osservazioni 1 gennnaio 1966; inizio misure marzo 1967. Altezza idrometrica max m 1.15 (13 novembre 1969), minimam 0.15 (vari marzo 1971). Portata max m³/sec. *; Minima m³/sec. 0.02 (2 luglio 1970).

·	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Apr le	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	3ettem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m3/s)	13.5	0.86	0.93	1.67	2.27	6.76	11.9	13.5	6.77	3.43	1.98	1.48	1.07
Q media (m ³ /s)	3.12	0.83	0.90	1.18	1.80	3.10	8.82	9.25	4.93	2.53	1.72	1.29	0.97
Q minima (m³/s)	0.81	0.81	0.86	0.97	1.57	1.57	5.61	7.13	3.38	2.16	1.48	1.07	0.89
q medio (l/s.km²)	30.9	8.21	8.91	11.7	17.8	30.7	87.3	91.6	48.8	25.0	17.0	12.8	9.60
Deflusso (mm)	976	22	22	31	46	82	227	245	131	65	46	33	26
Afflus. meteor. (mm)	820	57	80 .	74	80	74	143	130	45	73	22	16	26
Coeffic. di deflusso	1.19	0.39	0.28	0.42	0.58	1.11	1.59	1.88	2.91	0.89	2.09	2.06	1.00
		ELE	MENTI (	CARATT	ERISTIC	CI PER I	L PERIO	DO 196	8-71				
Q max (m3/s)	11.9	1.75	1.56	1.62	5.08	10.6	11.5	10.1	5.68	5.82	2.92	11.9	2.01
Q media (m³/s)	2.57	1.03	0.89	0.95	1.77	4.09	5.11	5.42	3.44	2.70	1.89	2.12	1.31
Q minima (m³/s)	0.02	0.41	0.28	0.34	0.25	0.22	0.14	0.02	2.68	1.60	1.26	0.50	0.47
q medio (l/s.km²)	25.4	10.2	8.81	9.41	17.5	40.5	50.6	53.7	34.1	26.7	18.7	21.0	13.0
Deflusso (mm)	802	27	21	25	46	109	131	144	91	69	50	54	35
Afflus. meteor. (mm)	896	51	63	64	73	124	105	58	108	57	11	149	33
Coeffic. di deflusso	0.90	0.53	0.33	0.39	0.63	0.88	1.25	2.48	0.84	1.21	4.55	0.36	1.06

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1972	1968-71
Giorni	m ³ /s	m ³ /s
10 30 60 91 135 182 274 355	11.2 8.62 6.63 3.47 2.34 1.78 0.97 0.82	8.37 6.30 4.56 3.36 2.51 1.78 1.11 0.27

	SCAL	NUMERICA	DELLE POR	RTATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s		
0.15	0.60	0.35	2.84	0.55	9.28
0.20	0.76	0.40	4.16	0.60	11.1
0.25	1.16	0.45	5.71	0.65	13.1
0.30	1.85	0.50	7.48	0.70	15.1

# 17. - AVISIO a SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 208 km² (parte permeabile 61%); aree glaciali 4.31 km²; altitudine max 3342 m s.m.; media 2070 m s.m.; zero idrometrico 1205 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 64 circa; inizio osservazioni febbraio 1954; inizio misure marzo 1953. Altezza idrometrica max m 1.10 (3 settembre 1965), minimam -0.03 (vari 1957). Portata max m³/sec. *; Minima m³/sec. 1.20 (4-5 apr. 1970).

				POR'	TATE MEI	DIE GIORI	VALIERE i	n m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1.98 1.98 1.98 1.80 1.61 1.44 1.44 1.44 1.78 1.78 1.78 1.78 1.78 1.78 1.78 1.78	1.77 1.77 1.77 1.77 1.77 1.77 1.77 1.77	1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.76 1.52 1.52 1.52 1.52 1.52 1.52 1.52 1.62 1.62 1.62 1.62 1.62 1.62 1.62 1.6	3.17 3.41 3.20 3.42 4.12 4,05 3.64 3.65 3.65 3.65 3.45 3.24 3.24 3.24 3.45 3.68 3.68 3.92 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16 4.16	3.95 3.95 4.24 4.47 4.71 4.97 5.24 5.49 5.51 5.78 5.78 5.78 5.52 5.52 5.52 5.52 5.52 5.52 5.52 5.5	14.7 12.4 12.1 14.1 15.4 15.6 15.0 14.2 13.8 14.6 31.0 21.8 18.3 17.8 18.7 20.5 19.6 19.1 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17	14.1 13.7 12.8 12.5 14.9 14.1 12.9 14.1 14.1 24.4 20.9 18.7 16.9 16.1 15.3 14.1 13.3 14.1 13.3 14.1 13.3 14.1 13.7 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9	11.8 11.8 11.5 11.1 10.4 9.69 9.69 9.01 8.70 8.35 8.36 8.05 7.14 7.13 6.84 6.55 6.23 6.22 5.93 5.42 5.42 5.42 5.42 4.90 4.90 5.41	5.67 5.67 5.67 5.67 5.43 5.18 5.18 5.18 5.18 5.18 5.43 5.43 5.43 5.43 5.43 5.43 5.43 5.43	3.98 3.98 3.98 3.98 3.97 3.77 3.77 3.77 3.77 3.77 3.77 3.77	2.97 2.97 2.97 2.97 2.97 2.97 2.97 3.19 3.19 3.19 2.91 2.91 2.91 2.91 2.91 2.91 2.91 2	2.91 2.91 2.64 2.64 2.64 2.64 2.64 2.85 2.85 2.85 2.91 2.01 2.01 2.01 2.01 2.19 2.19 2.19 2.19 2.19 2.19 2.19 2.1

		]	ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI P	ER L'AN	NO 1972	}				
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m3/s)	31.0	1.98	1.94	3.17	4.66	14.4	31.0	24.4	11.8	5.69	4.24	3.19	2.91
Q media (m³/s)	5.77	1.68	1.72	2.03	3.83	6.89	17.0	14.5	7.66	5.12	3.56	2.95	2.28
Q minima (m³/s)	1.42	1.42	1.42	1.52	3.17	3.95	12.1	10.7	4.90	4.22	2.94	2.70	1.96
q medio (l/s.km²)	27.7	8.08	8.27	9.76	18.4	33.1	81.7	69.7	36.8	24.6	17.1	14.2	11.0
Deflusso (mm)	877	21	21	26	47	89	212	187	98	64	46	37	29
Afflus. meteor. (mm)	857	28	47	39	65	84	204	221	35	58	28	21	27
Coeffic. di deflusso	1.02	0.75	0.45	0.67	0.72	1.06	1.04	0.85	2.80	1.10	1.64	1.76	1.07
	E	LEMEN	TI CARA	TTERIS	TICI PE	R IL PE	RIODO 1	1956-65	e 1967-7	71			
Q max (m3/s)	36.1	3.75	. 3.23	3.87	8.25	21.9	25.3	18.6	19.5	36.1	18.9	15.7	4.60
Q media (m ³ /s)	5.01	2.52	2.30	2.37	3.42	8.12	10.6	8.14	6.06	5.42	4.30	4.06	2.86
Q minima (m³/s)	1.20	1.46	1.46	1.29	1.20	2.25	5.36	4.43	2.71	1.84	1.50	1.48	1.47
q medio (l/s.km²)	24.1	12.1	11.1	11.4	16.4	39.0	51.0	39.1	29.1	26.1	20.7	19.5	13.8
Deflusso (mm)	760	32	27	30	43	104	132	105	78	67 91	55 72	50 127	37 61
Afflus. meteor. (mm)	1053	38	36	50	81	102	136 0.97	127	132 0.59	0.74	0.76	0.39	0.61
Coeffic. di deflusso	0.72	0.84	0.75	0.60	0.53	1.02	0.97	0.83	0.59	0.74	0.70	0.39	0.01

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1972	Periodo
Giorni	m ³ /s	m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	18.7 15.0 12.4 6.22 5.18 3.72 2.01 1.52	13.6 10.7 8.21 6.42 4.90 3.68 2.72 1.50

	SCALA	NUMERICA	DELLE POI	RTATE	Portata		
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	idrometrica idrometrica					
0.05	0.03	0.30	4.71	0.55	12.4		
0.10	0.75	0.35	6.00	0.60	14.4		
0.15	1.59	0.40	7.45	0.65	16.5		
0.20	2.50	0.45	9.00	0.70	18.7		
0.25	3.55	0.50	10.6	0.80	23.1		

#### 18. - ADIGE a TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 9763 km² (parte permeabile 37%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s.m.; media 1735 m s.m.; zero idrometrico 186.09 m s.m.; distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.30 (4 nov. 1966), minima m -0.63 (26 apr. 1896). Portata max m³/sec. 2320 (4 nov. 1966). Minima m³/sec. 37.3 (30 dic. 1943).

				POR'	TATE MEI	DIE GIORI	NALIERE i	in m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	64.0 51.2 60.8 80.3 76.9 65.2 56.8 73.4 54.4 60.0 85.9 88.3 87.0 91.1 84.8 56.8 66.4 97.4 94.8 87.0 92.2 79.2 57.6 67.5 96.2 93.7 88.6 88.7 78.4 57.3 68.0	88.8 83.2 99.5 89.2 79.0 59.5 65.2 84.9 86.2 88.5 93.8 88.6 69.2 78.6 90.1 85.4 81.1 86.7 84.0 75.4 88.0 102 95.7 90.6 91.9 98.4 64.0 80.4 97.3	97.3 103 104 92.3 67.9 82.0 98.9 117 122 133 122 92.7 106 132 122 124 129 119 87.0 98.3 123 139 141 138 130 94.8 115 153 148 139 135	140 131 126 151 181 216 186 167 165 168 174 183 179 170 176 179 172 186 183 183 177 181 185 199 214 201 201 196 184 175	## Maggio  ## 155 ## 159 ## 175 ## 182 ## 185 ## 186 ## 175 ## 181 ## 207 ## 213 ## 221 ## 212 ## 213 ## 221 ## 228 ## 233 ## 216 ## 215 ## 208 ## 200 ## 213 ## 236 ## 249 ## 277 ## 286 ## 304 ## 348 ## 317 ## 329 ## 325	376 361 327 310 360 400 411 442 431 396 384 539 864 626 519 563 634 625 522 480 473 495 528 560 448 440 439 449 441 456	496 458 452 423 415 458 446 420 419 437 601 669 522 442 411 413 427 408 401 416 440 434 405 397 407 422 408 397 459 391 381	384 388 402 379 347 307 309 306 311 302 298 285 270 275 257 284 291 286 260 230 232 219 210 199 199 181 160 189 213 213 209	204 210 179 201 192 184 173 167 173 143 163 168 154 158 154 158 154 167 162 160 163 149 116 139 146 147 140 142 123	101 114 133 136 119 135 126 93.7 120 125 132 144 138 133 96.0 117 136 130 131 136 126 92.5 105 119 119 119 119 131	98.9 102 117 106 86.5 96.0 112 118 118 118 109 84.5 88.1 103 107 104 102 100 155 85.2 3 103 103 103 103 103 103 103 103 103 1	105 101 77.5 86.6 101 104 105 84.7 89.0 77.3 87.5 105 102 105 109 114 75.9 88.3 114 118 119 119 95.8 68.0 61.4 61.4 92.7 114 99.0 83.3 60.8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1972													
			ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI P	ER L'AN	NO 1972					
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	864	97.4	102	153	216	348	864	669	402	210	144	155	119
Q media (m ³ /s)	196	76.0	85.0	116	178	228	477	441	271	161	122	102	94.3
Q. minima (m ³ /s)	51.2	51.2	59.5	67.9	126	155	310	381	160	116	92.5	76.2	60.8
Afflus. meteor. (mm)	685	25	47	46	71	66	134	128	38	51	30	23	26
		ELE	MENTI (	CARATT	ERISTIC	I PER I	L PERIO	DO 195	1-71				
Q max (m ³ /s)	1885	217	308	224	402	1225	1045	647	1527	1885	1042	1602	407
Q media (m³/s)	207	109	110	120	162	276	390	311	269	242	191	182	126
Q minima (m³/s)	43.1	63.5	43.1	47.0	56.5	73.6	131	139	98.4	102	72.8	65.2	52.0
Afflus. meteor. (mm)	888	32	41	45	66	82	106	96	113	83	84	98	42

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1972	1951-70
Giorni	m³/s	m ³ /s
10 30 60 91 135 182 274 355	528 440 379 232 181 140 98.3 61.4	540 387 312 261 208 164 118 80.5

	SCALA	NUMERICA	DELLE POI	RTATE				
Altezza	Portata	Altezza						
idrometrica m	$m^3/s$	idrometrica m	m³/s	idrometrica m	m ³ /s			
l			W 10	***				
	40.0	0.60	120	1 70	270			
- 0.10	48.0	0.60	132	1.70	370			
0.10	64.0	0.70	149	2.10	479			
0.20	75.8	0.90	185	2.40	568			
0.30	87.0	1.20	248	2.80	697			
0.40	100	1.50	319	3.20	839			

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1972 che per il periodo 1951-71 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

#### 19. - ADIGE a BOARA PISANI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 11954 km² (parte permeabile 43.9%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s.m.; media 1535 m s.m.; zero idrometrico 8.61 m s.m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 nov. 1928), minima m -3.37 (27 dic. 1972). Portata max m³/sec. 1700 (2 nov. 1966). Minima m³/sec. 56.6 (29 set. 1964).

				POR	TATE MEI	DIE GIORI	NALIERE i	in m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	131 150 118 113 142 123 119 123 108 106 94.2 114 118 122 125 123 113 89.5 123 134 131 125 122 103 92.8 124 125 127 132 131 105	91.4 120 123 121 133 134 109 98.6 117 129 146 145 215 177 143 154 134 132 134 166 193 172 171 167 159 149 150 142 113	144 150 154 157 156 150 143 151 181 198 199 205 173 159 176 183 179 179 181 164 137 171 174 183 180 177 159 145 180 183 176	171 177 174 162 156 196 254 225 227 215 210 227 231 230 221 230 221 234 231 237 241 241 241 241 241 241 241 241 241 241	207 197 179 189 202 216 210 205 190 207 216 223 221 229 256 289 293 279 272 267 255 246 266 263 281 283 299 326 306 289	293 321 357 328 297 316 371 383 414 410 390 374 473 808 358 524 580 636 642 536 488 465 477 505 546 460 388 408 424 408	413 470 472 470 433 406 429 436 397 384 401 554 680 557 475 434 425 431 409 391 393 417 403 374 360 381 393 395 393 395 395 395 447 408	376 387 385 385 369 330 284 269 242 233 224 204 197 194 191 215 213 197 180 167 171 159 157 151 148 128 128 122 151	155 154 166 162 152 173 162 160 161 155 160 130 171 161 161 172 187 177 164 190 189 183 181 172 148 128 157 155 156 156 134	153 148 129 151 153 157 138 172 138 119 155 146 149 161 153 146 119 151 152 144 161 152 144 161 152 144 161 152 144 161 152 144 161 152 146 147 151 152 146 147 151 152 146 147 151 152 146 153 154 161 161 161 161 161 161 161 161 161 16	145 138 116 132 131 118 98.6 119 134 131 132 128 130 106 123 127 122 126 124 120 104 116 129 131 129 127 129 127 129 127 129 131	123 133 129 124 100 126 127 127 128 129 127 109 126 130 127 130 128 130 95.6 125 133 134 132 128 94.2 90.0 86.5 90.7 121 125 114

	,	]	ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI P	ER L'AN	NO 1972	2				
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	808	150	215	205	256	326	808	680	387	190	172	145	134
Q media (m³/s)	214	120	143	169	220	246	456	433	229	163	143	123	120
Q minima (m ³ /s)	86.5	89.5	91.4	137	156	179	293	360	122	128	108	94.9	86.5
Afflus. meteor. (mm)	1116	57	98	75	116	108	192	195	63	79	48	39	46
		ELE	MENTI (	CARATT	ERISTIC	CI PER I	L PERIC	DO 195	1-71				
Q max (m ³ /s)	1610	281	510	354	454	1378	1158	624	1320	1464	1610	1325	54.3
Q media (m³/s)	218	146	145	152	182	262	365	268	235	233	223	237	172
Q minima (m³/s)	59.3	74.3	68.0	65.0	62.3	71.8	124	85.9	77.1	59.3	85.9	89.0	85.5
Afflus. meteor. (mm)	924	40	45	49	66	85	103	.99	110	78	83	111	55

DURATA DELLE PORTATE							
Giorni	1972	1951-70					
Giorni	m³/s	$m^3/s$					
10 30 60 91 135 182 274	536 417 360 245 197 164 131	522 376 298 252 214 183 142					

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE										
Altezza	Portata	Altezza	Portata	Altezza	Portata					
idrometrica m	$m^3/s$	idrometrica m	m³/s	idrometrica m	m³/s					
- 3.50	80.7	- 1.00	399	0.60	687					
- 3.00	116	- 0.50	489	0.80	723					
- 2.50	171	0	579	1.00	759					
- 2.00	237	0.20	615	1.15	786					
- 1.50	313	0.40	651	1.30	813					
					l i					

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1972 che per il periodo 1951-71 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindono dalle cospicue portate, non valutate esattamente, derivate a monte per uso irriguo.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo Usec km²	Sezione liquida m²
1 2	CORSI D'ACQUA MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO  Timavo id. (III Ramo)	S. Giovanni di Duino id.	30 mar. 30 mar.	stazione id.	37.5 50	18.4 9.83	. 1 1	1 1	104.74 85.49
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Isonzo Deriv. Torr. Torre Torre Grivò Chiarò id. id. Natisone id. id. Sorg. Giavarizza Roggia Cividina id. id. id.	Mainizza Vedronza Zompitta Grivò Canalutto id. id. Tiglio di S. Pietro al Nat. id. Pulfero Giavarizza Buttrio id. id. id. id.	29 ago. 27 set. 24 giu. 24 apr. 10 mar. 4 lug. 18 set. 5 feb. 2 mag. 2 mag. 9 nov. 14 apr. 22 mag. 10 lug. 18 set. 9 nov.	stazione riferim. id riferim. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id	-23 -45 -506 - -80 -98 -96 -169 -122 -115 - -66 -62 -68 -77 -68	5.67 0.166 5.49 0.722 1.30 0.125 0.234 1.38 2.83 2.77 0.003 0.149 0.184 0.131 0.035 0.107			6.56 0.46 14.41 1.79 2.57 0.87 0.87 3.18 8.22 10.98 0.08 0.37 0.43 0.37 0.28 0.38
1 2 3 4	CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO Roggia Freda Ansa Taglio id. (ramo orientale)	Cervignano id. id. Tre Ponti	14 lug. 14 lug. 14 lug. 20 lug.	riferim. id. id. id.	-143 -356 -308 -272	1.67 6.98 3.29 4.64	1111		7.67 12.53 8.66 5.42

					1,000				
Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo Usec km²	Sezione liquida m²
	(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO					100			9.71
5	Taglio (ramo occidentale)	Tre Ponti	20 lug.	riferim.	-292	1.36	_	-	2.71
6	Roggia Castra	Torviscosa	20 lug.	id.	-225	0.435	-	- '	0.83
7	Roggia Zuissa	id.	20 lug.	id.	-204	0.732	-	-	2.50
8	Roggia Zeta	id.	20 lug.	id.	-242	0.045	-	-	0.12
9	Roggia Giarina	Bivio Strada Giarina	20 lug.	id.	-161	0.037	-	-	0.33
10	Canale Zumello	S. Giorgio di Nogaro	20 lug.	id.	-327	0.445	-	-	1.92
11	Corno	id.	20 lug.	id.	-277	9.41	-	-	44.04
12	id.	Castello di Porpetto	27 gen.	id.	-3	0.778	-	-	2.12
13	id.	id.	18 apr.	id.	+16	1.60	_	-	3.22
14	id.	id.	31 lug.	id.	+9	1.66	-	-	3.37
15	id.	id.	29 set.	id.	-21	1.56	_	_	2.36
16	Sorgive locali	id.	27 gen.	id.	-62	0.525	-	-	0.79
17	id.	id.	18 apr.	id.	-54	0.278	-	_	1.00
18	id.	id.	31 lug.	id.	-38	0.244	-	_	1.46
19	id.	id.	29 set.	id.	-48	0.176	_	_	1.11
20	Rio Bevadoria	id.	27 gen.	id.	-35	0.034	_	_	0.20
21	id.	id.	18 apr.	id.	-48	0.213	_	_	0.33
22	id.	id.	21 lug.	id.	-51	0.160	_	_	0.31
23	id.	id.	29 set.	id.	-49	0.051	_	_	0.25
11				id.	-360	0.958	_	_	2.43
24	Zellina	Zellina	.21 lug.	id.	-347		_	_	25.38
25	Cormor Page 1 Manage 11	id.	21 lug.	id.		5.31 1.41	_	_	1.91
26	Roggia Muzzanella	Muzzana del Turgnano	21 lug.		-195	1	-	_	0.87
27	Canale Turgnano	id.	21 lug.	id.	-368	0.358	l	I	1.82
28	Roggia Milleacque	Strassaldo	3 gen.	id.	-9 10	0.970	_	-	1.82
29	id.	id.	3 feb.	id.	-10	0.916	1	l	
30	id.	id.	13 apr.	id.	+8	1.39	-	_	2.21
31	id.	id.	6 mag.	id.	+9	1.16	_	] -	2.23
32	Taglio	Castions delle Mure	3 gen.	id.	-55	7.85	_	_	5.49
33	id.	id.	15 gen.	id.	-60 76	6.73	_	-	5.63
34	id.	id.	18 feb.	id.	-76 70	4.95	_	_	4.01
35	id	id.	2 mar.	id.	-72	4.92	-	-	4.50
36	Taglio piccolo	id.	2 mar.	id.	-193.5	0.471	-	_	1.07
37	Taglio can. carico	Strassoldo	13 dic.	id.	-193	1.69	_	_	11.52
38	Taglio can. scarico	Muscoli	13 dic.	id.	-46 110	1.71	_	_	9.58
39	Roggia Velicogna	Pocenia	27 lug.	id.	-110	0.561	_	_	·6.58
40	Roggia Cornariola	Bivio strada per Pocenia	27 lug.	id.	-143	0.103	-	_	1.19
41	Varmo	Varmo	28 lug.	stazione	13.48	13.0	-	-	17.40
42	Cragno	Campomolle	28 lug.	riferim.	-254	0.709	-	_	4.52
				:					

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo Usec km²	Sezione liquida
	(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
43	Torsa	Casali Gambellini	27 lug.	riferim.	-419	5.49	-	-	21.85
44	Collettore occidentale	Belvedere	28 lug.	stazione	835	0.378	_	-	0.83
45	Roggia Barbariga	id.	28 lug.	riferim.	-132	0.154	_	_	0.60
46	Roggia Miliana	Ariis	27 lug.	id.	-299	1.07	_	_	4.09
47	Stella	id.	22 gen.	stazione	65	28.8	Risorg	-	37.52
48	id.	id.	18 mar.	id.	84	35.3	-	_	41.92
49	id.	id.	7 giu.	id.	80	31.5	-	-	41.73
50	id.	id.	27 lug.	id.	99	34.6	_	-	45.50
51	id.	id.	14 nov.	id.	79	29.2	-	-	40.15
52	id.	id.	18 dic.	id.	78	31.8	-	-	42.66
53	Canale Sacile	Canale Sacile	27 lug.	riferim.	-130	0.266	-	- 1	1.16
54	Canale Fat	Friolassa	27 lug.	id.	-93	0.059	-		0.78
55	Canale Patoc	id.	27 lug.	id.	-206	0.421	-	-	1.28
56	Roggia delle Stalle	Sivigliano	16 set.	id.	-19	0.782	-	-	1.23
57	Sorgive locali	id.	16 set.	-	_	0.009	-	-	0.04
58	Roggia delle Stalle	id.	14 nov.	riferim.	-20.5	0.934	-	_	1.41
59	Sorgive locali	id.	14 nov.	-	_	0.008	-	- 1	0.07
60	Roggia Aeronica	Alture	3 feb.	riferim.	-228	0.865	_	_	1.65
61	id.	id.	3 mar.	id.	-218	1.55	-	-	2.20
62	id.	id.	13 apr.	id.	-197	2.51	_	-	3.40
63	id.	id.	6 mag.	id.	-202	1.79	_	_	2.82
64	id.	id.	6 giu.	id.	-198	1.93	_	_	2.96
65	Roggia Ara	id.	6 giu.	id.	+10	0.060	-	_	0.33
66	Roggia Grande Levada	Castions di Strada	14 gen.	id.	-148	0.136	-	-	0.23
67	id.	id.	11 feb.	id.	-142	0.143	_	-	0.25
68	id.	id.	13 apr.	id.	-137	0.164	_		0.42
69	id.	id.	7 giu.	id.	-137	0.048	_	- 1	0.26
70	id.	id.	25 ago.	id.	-117	0.176	-	-	0.40
71	Roggia Piccola Levada	Flambruzzo	11 feb.	id.		4 1.09	-	-	1.64
72	id.	id.	13 apr.	id.	-192	1.37	_	_	1.83
73	id.	id.	27 giu.	id.	-137	0.870	-	-	3.83
74	id.	id.	25 ago.	id.	-190	1.23	-	-	1.62
75	Roggia Barisada	Novacco	3 feb.	id.	-181	0.629	-	-	1.71
76	id.	id.	3 mar.	id.	-162	1.28	-	-	2.75
77	id.	id.	13 apr.	id.	-136	1.85	-	-	4.06
78	id.	id.	6 mag.	id.	-145	1.71	-	-	3.49
79	Roggia Villa	Molino Tininin	3 feb.	id.	-187	0.306	-	-	1.38
80	id.	id.	3 mar.	id.	-173	0.871	-	-	2.12
81	id.	id.	13 apr.	id.	-160	1.36	-	-	2.89

		eseguite durante i anno.							
Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo Usec km²	Sezione liquida m²
	(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
	Paggia Villa	Molino Tininin	6 mag.	riferim.	-169	0.936	_	_	2.40
82	Roggia Villa		11 feb.	id.	-50	0.701	_	_	1.49
83	Roggia Bugnins	Bugnins		id.	-36	1.56	_	_	2.03
84	id.	id. id.	13 apr.	1a. id.	-30 -225	1.07	_	_	1.48
85	id.		27 giu.	id.	-228	0.939	_	_	1.95
86	id.	id.	25 ago. 17 ott.	id.	-234	0.753	_	_	1.11
87	id.	id.		id.	-122	0.755	_	_	1.74
88	Roggia Gorizzo	Gorizzo	21 apr.			0.992	, _	_	2.10
89	id.	id.	27 giu.	id.	-121	0.373			1.36
90	id.	id.	16 set.	id.	-121		_	_	0.82
91	id.	id.	17 ott.	id.	-132	0.240	_	_	1.69
92	id.	id.	18 dic.	id.	-126	0.663	_	_	0.76
93	Roggia La Marcite	id	21 apr.	id.	-14	0.134	l	l 1	
94	id.	id.	27 giu.	id.	-6	0.165	-	-	0.86
95	id.	id.	16 set.	id.	-34	0.121	_	-	0.33
96	id.	id.	17 ott.	id.	-42.5	0.055	-	-	0.19
97	id.	id.	18 dic.	id.	-34	0.174	-	_	0.29
98	Roggia delle Stalle	Zarde di Rivignano	7 mar.	id.	-85	0.847	-	-	1.81
99	Roggia delle Stalle	Zarde di Rivignano	7 giu.	id.	-89	0.677	-	_	1.86
100	Roggia delle Stalle	Zarde di Rivignano	16 set.	id.	-87	0.671	_	_	1.61
101	Roggia Belizza	Casali Stroppolo	14 dic.	id.	-44	1.23	_		5.00
102	Roggia del Ponte	Torsa (monte presa)	14 dic.	stazione	26.5	0.884	_	_	2.81
103	id.	Torsa (a valle presa)	14 dic.	riferim.	-20	0.119	-	-	2.35
104	id.	Torsa (scarico impianto)	14 dic.	id.	-136	0.713	-	-	3.77
105	id.	Torsa (can. di carico)	14 dic.	id.	-134	0.965	-	-	5.56
106	id.	Torsa (can. di scarico)	14 dic.	id.	-153	1.34	-	-	2.39
107	Roggia Belizza	Madriola	14 dic.	id.	-231	1.44	-	-	3.45
108	Scolo di Bonifica	Confine di Talmassons	14 dic.	id.	-60	0.062	-	-	0.17
109	Roggia Varno	Glaunicco	23 nov.	_	_	0.734	-	-	3.18
110	Canale di scarico	id.	23 nov.	riferim.	-10	. 1.68	-	-	5.88
111	Roggia Gorizzo	id.	23 nov.	_		0.514	-	-	1.48
112	Scarico Gorizzo	id.	23 nov.	riferim.	-159	0.022	-	-	0.14
113	Roggia dei Mulini	Molino Pistola	24 nov.	id.	-65	0.348	-	-	0.98
114	Canale scarico	id.	24 nov.	id.	-93	0.559	_	_	1.72
115	I canale di scolo	id.	24 nov.	id.	-71	0.045	-	-	0.09
116	II canale di scolo	id.	24 nov.	id.	-48	0.049	_	_	0.08
117	Roggia dei Mulini	Sterpo	20 gen.	stazione	39	2.39	_	_	5.16
118	Roggia dei Mulini	id.	24 nov.	id.	29	1.67	_	_	4.63
119	II canale carico	id.	24 nov.	riferim.	-21	0.415	-	-	1.15
120	Canale scarico	id.	24 nov.	id.	-47	2.16	-	_	2.64

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo Usec km²	Sezione liquida
	(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
121	Roggia Cartiera	Molino di Muscletto	23 nov.	stazione	114	4.44	l _	l _	22.17
122	Canale produttori	id.	23 nov.	id.	102	0.556	l _	_	1.05
123	I canale scarico	Pedradis	23 nov.	riferim.	-171	3.06	l _	-	7.95
124	II canale scarico	id.	23 nov.	id.	-171	3.17	_	-	6.68
125	Scolo di Bertiolo	Molino di Pordenone	8 apr.	id.	-50	0.229	_	_	0.66
126			l cupi.			0.227			0.00
	Roggia Molino di Sterpo (Canale carico a monte)	id.	8 apr.	id.	-65	0.196	-	-	0.63
127	Roggia Molino di Sterpo	id.	8 apr.	id.	-85	0.578	-	-	4.72
128	Vampidora	id.	8 apr.	id.	-49	0.533	-	-	2.35
129	Scarico a valle impianto	id.	8 apr.	id.	-145	0.268	-	-	0.61
130	Circessa	Sterpo	8 apr.	id.	-64	0.333	-	-	2.14
131	Puroia	id.	7 mar.	id.	-91.5	1.21	-	-	1.64
132	Puroia	id.	5 mag.	id.	-94	1.19	-	-	1.27
133	Puroia - Csriv	id.	7 mar.	id.	-54	1.53	-	-	3.91
134	id.	id.	5 mag.	id.	-55	1.29	-	-	3.85
135	Stella	id.	7 mar.	id.	-37	5.21	-	-	8.53
136	id.	id.	5 mag.	id.	-32	4.74	-	-	8.88
137	id (can. carico)	id.	5 mag.	id.	-85.5	2.57	-	-	3.75
138 139	Roggia Ribosa (can. carico)	Romans	22 gen.	id.	-83	1.05	-	-	2.96
140	id. id.	id.	13 apr.	id.	-79	1.40	-	-	3.43
141	id.	id. id.	27 giu.	id.	-72	1.53	_	-	7.78
142	id.	id.	25 ago.	id.	-42	1.35	-	_	10.82
143	Roggia Cartiera	Passariano	17 ott.	id. id.	-71 -63	1.31	_	_	2.16
144	id.	id.	13 gen. 25 feb.	id.	-63 -88	0.383 0.195	_	_	1.87
145	id.	id.	20 mar.		-00	0.153	_	_	0.96 0.48
146	Roggia Acqua Nera	Blasis	13 gen	riferim.	-43	0.315	_	_	0.57
147	id.	id.	25 feb.	id.	-36	0.478	_	_	0.79
148	id.	id.	20 mar.	id.	-21	1.01	_	_	1.32
149	id.	id.	26 apr.	-	-	1.16	_	_	3.38
150	id.	id.	26 mag.	-	-	0.802	_	_	2.39
151	Allac. Roggia Reale e Nera	id.	13 gen.	riferim	-20	0.524	-	-	1.60
152	id.	id.	25 feb.	id.	-18	0.789	-		1.39
153	id.	id.	20 mar.	id.	-15	0.967	-	- '	1.78
154	id.	id.	26 apr.	id.	-2	1.050	-	-	2.58
155	id.	id.	26 mag.	id.	+7	0.958	-	-	3.13
156	Roggia Reale	id.	13 gen.	id.	-132	1.54	-	-	2.94
157	id.	id.	25 feb.	id.	-127	1.93	-	-	3.30
158	id.	id.	20 mar.	id.	-118	317	-	-	4.11
, ,									

		eseguite durante i anno.							
Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo Usec km²	Sezione liquida m²
	(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
II				l ., .	110	2.62		_	4.65
159	Roggia Reale	Blasis	26 apr.	riferim.	-112	3.63	_	_	4.27
160	id.	id.	26 mag.	id.	-116	2.91	_	_	3.08
161	Scarico impianto	id.	13 gen 25 feb.	id. id.	-64 -58	1.07 1.43	_	_	3.76
162	id. id.	id. . id.	20 mar.	id.	-56	1.18	_	_	3.90
163 164	id.	id.	26 apr.	id.	<b>-4</b> 1	1.31	_	_	5.51
165	id.	id.	26 mag.	id.	-52	1.25	_	-	4.49
166	Roggia di Codroipo	Codroipo	13 gen.	id.	-82	0.813	_	-	0.98
167	id.	id.	25 feb.	id.	-81	0.845	_	-	1.06
168	id.	id.	20 mar.	id.	-77	1.04	-	-	1.41
169	id.	id.	26 арт.	id.	-77	1.02	-	-	1.32
170	id.	id.	26 mag.	id.	-80	0.861	-	_	1.09
	TAGLIAMENTO	•							
Ⅱ.	A La P Domille	P	2		_	0.046 0	_	_	_
1 2	Acquedotto di Pontebba Fella	Pontebba Chiusaforte	3 nov. 17 ago.	stazione	26	8.76	356	24.6	10.12
3	Raccolana '	Chiusaforte	17 ago.	id.	59	1.84	62.7	29.3	2.44
4	Resia	Resiutta	17 ago.	id.	80	2.15	105	20.5	3.33
5	Rio Fontanaz	Bevorchians	8 gen.	riferim.	-46	0.022			0.08
6	Sorg. n. 1	Grauzaria	13 ott.	id.	-76	0.043	٠.	١.	0.09
7	Sorg. n. 2	id.	13 ott.	id.	-86	0.034		١.	0.07
8	Sorg. n. 3	id.	13 ott.	id.	-94	0.054			0.16
9	Tagliamento	Pioverno	12 gen.	stazione	80	32.5	1880	.*	44.70
10	id.	id.	4 feb.	id.	76	19.4	1880	.*	34.57
11	id.	id.	ll mar.	id.	152	158	1880	.*	106.18 81.36
12	id.	id.	14 apr.	id.	173 133	148 64.5	1880 1880		50.08
13	id.	id.	3 mag. 31 mag.	id. id.	133	130	1880		71.59
14	id. · id.	id.	31 mag. 16 giu.	id.	157.5	203	1880	.*	110.55
15 16	id.	id.	6 lug.	id.	96	69.1	1880		42.31
17	id.	id.	18 ago.	id.	92	43.0	1880	.*	33.10
18	id.	id.	14 set.	id.	87	34.5	1880	.*	27.08
19	id.	id.	13 ott.	id.	82	16.7	1880	.*	14.38
20	id.	id.	15 nov.	id.	84	27.2	1880	*	24.92
li	1	1	1	I	I	I	I	1	

La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.
 Il contributo non viene calcolato a causa di alterazione al deflusso (derivazione, invasi o svasi di serbatoi) operante a monte della sezione di misura.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio	Contributo Usec km²	Sezione liquida m²
	(segue) TAGLIAMENTO								
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	Tagliamento Venzonassa id.	Pioverno Venzone id.	12 dic. 12 gen. 4 feb. 11 mar. 6 lug. 18 ago. 14 set. 13 ott. 15 nov. 12 dic. 31 gen. 8 gen. 11 mar. 3 mag. 31 mag. 19 set. 31 gen. 16 nov. 16 nov. 16 nov. 11 lug.	stazione riferim. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id	123 -35 -41 -18 +42 +35 +33 +31 +9 +28.5 80 -76 -56 -75 -67 -195 217.576 -124.5	73.9 0.998 0.719 6.24 1.72 0.814 0.526 0.415 1.04 3.17 15.8 0.080 0.228 0.093 0.203 1.81 21,0 6.5 " 3.4 " 3.0 " 1.83 0.574	1880 34 34 34 34 34 34 3- - - - - - - 109.3	29.4 21.1 183.5 50.5 23.9 15.5 12.2 30.6 93.2 - - - - - - - - - - - - - -	42.41 2.46 3.25 8.11 4.95 1.14 0.99 0.95 1.60 3.63 11.75 0.50 0.87 0.61 0.71 2.16 16.11 8.11 6.07
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	LIVENZA  Roggia Versa id. id. id. id. id. id. Rio Fontane id. id. Roggia Grandi Acque id. id.	Variola di Bagnarola id.	17 feb. 11 apr. 8 lug. 25 lug. 31 ago. 27 ott. 8 giu. 31 ago. 27 ott. 17 feb. 11 apr. 8 giu. 25 lug.	riferim. id. id. id. id riferim. id. id. id. id.	-100 -90 -116 -93 -85 -125 - - -70 -120 -113 -98 -85	1.68 1.62 1.91 1.97 1.32 1.36 0.079 0.100 0.038 1.65 1.62 1.32 1.17			4.99 4.86 3.45 5.48 5.92 3.37 0.43 0.29 0.19 2.15 2.59 3.85 4.95

La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo Usec km²	Sezione liquida m²
	(segue) LIVENZA								
14	Roggia Grandi Acque	Variola di Bagnarola	31 ago.	riferim.	-126	1.35	-	-	1.57
15	id.	id.	27 ott.	id.	-129	0.751	-	_	1.20
16	Rio Sestian	Savorgnano di S. Vito	17 feb.	id. id.	-140	0.629	_	_	1.70 0.27
17	id. (canaletta)	id. id.	17 feb.	id.	-115 -125	0.065 1.95	_	_	2.73
18 19	id. id. (canaletta)	1a. id.	ll apr. ll apr.	id.	-125 -98	0.053	_	_	0.28
20	id. (canaletta)	id.	8 giu.	id.	-108	2.12	-	-	5.33
21	id.	id.	25 lug.	id.	-99	2.59	_	-	4.18
22	id.	id.	31 ago.	id.	-113	1.08	-	-	2.95
23	id.	id.	27 ott.	id.	-134	0.312	-	-	1.83
24	Rio Vaso Marettine	S. Giovanni di Polcenigo	22 ago.	stazione	40	0.530	-	-	1.03
25	Rio Fontanive	id.	22 ago.	id.	29	0.397	-	-	0.55
26	Rio Talmasson	Talmasson	13 lug.	id.	87	0.407	_	-	3.15
27	Cellina	Roncon	6 ott.	riferim.	-185	1.99	-	] -	1.85
28	Cellina (presa C.la)	Roncon	6 ott.	stazione	45	1.23	-	-	1.46
29	Torr. Caltea	Val Caltea	19 ott.	-	-	0.021	-	-	0.11
30	Sorg. Pian delle More	Pian delle More	19 ott.	-	-	_	-	_	0.190
31	Sorg. Belvedere	S. Floriano	25 ott.		_1 79	0.162 0.178	_	_	0.190
32	Sorg. Meschio	Savassa	25 ott. 25 ott.	riferim.	-1.78	0.178	_	_	0.333
33	Canaletta Centralina	Savassa Colfrancini	29 ago.	_	_	1.697	_	_	9.61
34 35	F. Lia F. Lia	Colfrancini	29 ago.	stazione	0.28	0.958	_	l -	1.56
	PIAVE								0.470
1	Piave	Ponte Cordevole	25 ott.	_	_	0.247	_	-	0.470 1.216
2	Cordevole di Valvisdente	Ponte Cordevole	25 ott.		_	0.739	_	_	2.371
3	Torr. Fiorentina	Caprile Vol dei Molini	26 ott. 26 ott.	-	_	0.000	_		0.106
4 5	Rio Molini Val di Piero	Val dei Molini La Stanga	26 ott.	-	_	0.082	_	_	0.365
3	TAL ULLIGIO	Za ovanga	25 514						

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio	Contributo Usec km²	Sezione liquida
	CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE								
1	Fiume fiume	0	l ,,				1		
2	id.	Orcenico sup. id.	11 apr.	riferim. id.	-73.5	3.86	_	-	6.12
3	id.	id.	8 giu. 31 ago.	id.	-82 -87	4.70 2.58	-	-	5.71
4	id.	id.	27 ott.	id.	-85	1.62	-	-	5.21 4.70
5	id.	id.	22 dic.	id.	-87	2.38	_	_	5.44
6	id (a monte ponte)	Cimpello	10 nov.	-	_	7.72	_	_	12.64
7	id. (a valle ponte)	Cimpello	10 nov.	riferim.	-116	7.75	_	_	22.31
8	id.	Cevraia	28 gen.	id.	-122	1.58	-	-	3.92
9	Sorgive a monte	id.	28 gen.	id.	-26	0.226	-	-	2.80
10	Fiume fiume	id.	8 feb.	id.	-118	1.84	-	-	4.62
11	Sorgive a monte	id.	8 feb.	id.	-23	0.216	-	-	2.01
12	Fiume fiume	Pasiano di Pordenone	6 giu.	] -	-	13.5	-	-	43.38
13	Roggia dei Molini	Torate di Chions	17 feb.	stazione	8	0.806	-	-	2.79
14	id.	id.	25 lug.	id.	15	0.689	-	-	2.20
15 16	id.	id.	6 set.	id.	11	0.580	-	-	1.98
17	id. id.	id.	23 set.	id.	12	0.572	-	-	1.99
18	Canale collettore	id. id.	17 ott.	id.	11	0.551	-	-	1.96
19	id.	id.	17 feb.	riferim.	-87	0.233	-	-	0.46
20	id.	id.	25 lug. 6 set.	id. id.	-70 -79	0.183	-	-	0.78
21	id.	id.	23 set.	id.	-72 -72	0.285 0.267	-	-	0.76
22	id.	id.	17 ott.	id.	-72 -74	0.257	_	_	0.75
23	Roggia Vallonga	Vigonovo	13 lug.	riferim.	-49	0.509	_	_	0.72 0.72
24	id.	id.	11 ott.	id.	-55	0.270	_	_	0.72
25	id.	id.	28 nov.	id.	-60	0.242	_	_	0.44
26	Luma (ovest)	Azzano decimo	25 ott.	id.	-230	0.010	-	_	0.07
27	Luma (est)	id.	25 ott.	id.	-290	0.068	-	-	0.29
28	Rio Rivolo	id.	25 ott.	id.	-42	0.045	-	-	0.14
29	Rio S. Rocco	Poresa	25 gen.	stazione	45	0.202	-	-	1.49
30	Rio Pieve	Ronche di Fontanafredda	25 gen.	riferim.	-10.5	0.479	-	-	0.54
31	id.	id.	11 ott.	id.	-109	0.700	-	-	0.73
32 33	Roggia Brentella I	Zoppola	14 mar.	stazione	38	0.308	-	-	0.68
34	id. Roggia Salamana II	id.	14 mar.	id.	39	0.862	-	-	2.05
35	Roggia Selvuzza II Roggia Zoppoleta	id. id.	14 mar.	id.	39	0.179	-	-	0.39
36	id.	id.	21 nov.	riferim	-115	0.470	-	-	0.98
37	Roggia Viatta	Castions di Zoppola	22 dic. 14 mar.	id.	-117 -146	0.522	-	~	1.02
38	id.	id.	14 mar. 24 mag.	id. id.	-146 -143.5	0.202	-	-	0.69
39	id.	id.	24 mag. 13 lug.	id.	-143.5 -117	0.284 0.269		_	0.37
40	id.	id.	31 ago.	id.	-144	0.349	_	_	0.79 0.32
, ,	ı		-6			3.017			0.32

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo Usec km²	Sezione liquida m²
41 42 43 44 45 46	CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE  Rio fiumetto id. id. Rio Brentella id. id.	Ovoledo id. id. Murlis id. id.	23 set. 21 nov. 22 dic. 31 ago. 27 ott. 22 dic.	riferim. id. id. id. id.	-166 -188 -194 -66 -40 -40	0.772 0.567 0.848 0.881 2.54 2.70			3.75 2.67 2.16 3.46 5.13 5.21
	BRENTA								
1	Sorg. Mastanza	Bosentino	9 ott.	_	_	6.9 °	-	-	-
2	Pozzo (pompaggio)	Caldonazzo	16 ago.	_	-	0.021	_	-	-
3	id.	id.	17 ago.	_	_	0.021	_	-	-
4	id.	id.	18 ago.	_	_	0.021	-	_	-
5	Sorg. Orto Forestale Est	Luserna - Monterover	2 mag.	l -	-	0.3 "	-	-	-
6	Sorg. Orto Forestale Ovest	id.	2 mag.	-	_	2.3 °	-	-	-
7	Sorg. Prence	id.	2 mag.	_	_	1.6 ⁿ	-	-	-
8	Sorg. Caldonazzari Ovest	id.	2 mag.	_	-	0.7 "	-	-	-
وَ	Sorg. Caldonazzari Palù	id.	2 mag.	-		0.009	-	-	-
10	Brenta	Levico P.te Cervia	21 gen.	stazione	0.45	1.162	121	9.6	2.12
11	id.	id.	25 feb.	id.	0.57	2.293	121	18.9	2.93
12	id.	id.	16 mag.	id.	0.785	5.538	121	45.8	5.30
13	id.	id.	8 giu.	id.	0.575	2.889	121	23.8	3.80
14	id.	id.	1 ago.	id.	0.61	3.167	121	26.1	3.77
15	id.	id.	8 set.	id.	0.48	1.367	121 121	11.3 11.2	2.60 2.59
16	id.	id.	29 set.	id. id.	0.48 0.475	1.354 1.184	121	9.8	2.59
17	id.	id.	21 ott. 13 dic.	id.	0.52	1.164	121	12.2	3.05
18	id.	id.	21 gen.	id.	0.32	2.386	213	11.2	2.77
19	Brenta id.	Borgo Valsugana id.	21 gen. 25 feb.	id.	0.41	4.507	213	21.2	4.51
20 21	id.	id.	16 mag.	id.	0.68	7.710	213	36.1	11.1
22	id.	id.	1 ago.	id.	0.46	5.582	213	26.2	4.95
23	id.	id.	29 set.	id.	0.30	2.624	213	12.3	3.27
24	id.	id.	21 ott.	id.	0.28	2.081	213	9.7	2.98
25	id.	id.	13 dic.	id.	0:30	2.639	213	12.3	3.27
26	Sorg. Tolva (4 Polle)	Casteltesino	8 feb.	-	-	0.074	-	-	-
27	Sorg. Massetti	id.	7 nov.	-	-	4.2 "	-	-	-

La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in *Usec*.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

	The dence inistance of portata	tooguno duranto ranno.							
Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio	Contributo Usec km²	Sezione liquida
	(segue) BRENTA	•							
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	Sorg. Massetti vecchia Sorg. Massetti vecchia op. soll. Rio Tolva brac. D. Rio Tolva brac. S. Sorg. Paradiso Sorg. Fontanazzi Sorg. Cavallara Sorg. Marande I polla Sorg. Marande II polla Brenta Brenta	Casteltesino id. id. id. id. id. id. id. id. id. Barzizza Barzizza	7 nov. 24 ott. 5 dic.	- - - - - stazione stazione	- - - - - - 0.90 1.02	2.5 ° 0.012 0.019 1.0 ° 0.1 ° 3.5 ° 0.2 ° 0.05 0.13 29.597 42.772			- - - - - - 57.07 67.70
1 2 3 4	BACCHIGLIONE . Astico Astico Roggia Milana	Pedescala Pedescala Vivaro	24 feb. 15 giu. 11 apr.	stazione stazione –	0.36 0.49 -	5.188 10.686 1.499 370	, , ,		7.58 9.79 4.44
5 6	Bacchiglione Bacchiglione ADIGE	Montegaldella Montegaldella	6 ott. 25 nov.	stazione stazione	-0.05 -0.17	15.521 13.799	1.384	-	2.24 40.87 40.33
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Adige id. id. id. Passirio id. Plan id. id. id. id.	Tel id. id. id. Belprato id. Plan id. id. id. id. id.	22 feb. 21 mar. 21 set. 1 dic. 21 set. 5 dic. 18 mar. 21 set. 5 dic. 18 mar. 21 set.	stazione id.	1.51 1.31 1.52 1.41 0.08 -0.13 0.08 0.31 0.05 -0.32 -0.05	30.3 20.4 33.2 25.6 1.28 0.509 0.377 1.201 0.390 0.516 1.831	1675 1675 1675 1675 54 54 44 44 44 82 82	* 23.7 9.4 8.6 27.4 8.9 6.3 22.4	21.5 16.2 22.7 19.3 2.27 1.15 1.84 3.16 1.91 0.54 1.59

La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.
 Il contributo non viene calcolato a causa di alterazione al deflusso (derivazione, invasi o svasi di serbatoi) operante a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

100010	de delle illibute di periodi	eseguite durante l'anno.							
Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo Usec km²	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
12	Plan	Bagni di Plata	5 dic.	stazione	-0.26	0.684	82	8.3	0.58
13	Perdite Diga di Zoccolo	Zoccolo	5 lug.	-	_	0.735	-	-	-
14	Adige	Ponte Adige	22 apr.	stazione	0.66	31.9	2642	*	30.3
15	id.	id.	4 lug.	id.	1.72	118	2642		67.0
16	id.	id.	22 set.	id.	1.07	59.1	2642	*	43.2
17	id.	id.	6.dic.	id.	1.01	53.7	2642		42.6
18	Rienza	Monguelfo	18 mag.	id.	0.16	5.89	273	21.6	4.10
19	id.	id.	2 set.	id.	0.19	6.73	273	24.7	5.03
20	id.	id.	23 nov.	id.	0.07	4.30	273	15.7	3.85
21	Aurino	Ca' di Pietra	18 mag.	id.	0.60	3.07	155	19.8	4.27
22	id.	id.	2 set.	id.	0.69	5.52	155	35.6	5.11
23	id.	id.	23 nov.	id.	0.51	2.27	155	14.6	3.05
KI .	Rienza	Vandoies	29 mar.	id.	0.945	24.4	1923	-	23.6
24		id.	7 giu.	id.	2.10	119	1923	-	51.5
25	id.	id.	19 ott.	id.	0.95	25.1	1923	-	29.9
26	id.	id.	23 nov.	id.	0.90	20.5	1923	_ !	21.2
27	id.		18 mag	id.	0.08	8.78	391	22.4	9.18
28	Gardera	Floronzo id.	2 set.	id.	0.06	7.15	391	18.3	5.73
29	id.	id.	23 nov.	id.	-0.02	4.00	391	10.2	4.05
30	id.		18 mag.	id.	0.74	6.49	206	31.5	6.04
31	Ridanna	Vipiteno	19 ott.	id.	0.44	2.52	206	12.2	3.46
32	id.	id.	23 nov.	id.	0.43	2.28	206	11.0	3.05
33	id.	id.	1	id.	0.64	8.94	652	13.7	10.1
34	Isarco	Pra di Sopra	31 mar.	id.	0.86	17.8	652	27.2	14.9
35	id.	id.	18 mag.	id.	1.50	61.9	652	94.9	26.9
36	id.	id.	7 giu.		1	7.76	652	11.9	8.27
37	id.	id.	19 ott.	id. id.	0.59 0.56	36.5	6929	*	24.9
38	Adige	Bronzolo	19 gen.	id.	0.82	83.9	6929		85.1
39	id.	id.	22 apr.		2.25	390	6929		193
40	id.	id.	1 lug.	id. id.	1.02	123	6929		108
41	id.	id.	22 set.	1	0.71	79.9	6929		86.9
42	id.	id.	28 dic.	id.	0.71	0.010	-	_	
43	Sorg. Albiolo destra	Passo Tonale (Vermiglio)	20 dic		_	0.010		_	_
44	Sorg. Vecchia per Bolentina	Bolentina - Malè	6 giu.	1 -	_	0.8	_	_	_
45	Sorg. Maso di Mezzo	id.	6 giu.	_	_	0.1 0	_	_	_
46	Sorg. Vallenel	id.	6 giu.	-	-	0.1	-	_	_
47	Sorg. Marciufat	id.	6 giu.	1 -	_	0.8 -	-	_	_
48	Sorg. Tof	Montes - Malè	6 giu.	_	1	1		_	_
49	Sorg. Tof dei Rogiai	id.	6 giu.	-	0.10	0.2 0	100.5	8.3	1.60
50	Rabbies	S. Bernardo di Rabbi	24 gen.	stazione	0.18	0.836	100.5	18.5	1.64
51	id.	id.	12 apr.	id.	0.28	1.86	100.5	67.2	4.18
52	id.	id.	27 mag.	id.	0.48	6.76	100.5	102.6	5.10
53	id.	id.	21 giu.	id.	0.59	10.3	100.5	102.0	1 3.10

La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.
 Il contributo non viene calcolato a causa di alterazione al deflusso (derivazione, invasi o svasi di serbatoi) operante a monte della sezione di misura.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo Usec km²	Sezione liquida
	(segue) ADIGE			. '					
54	Rabbies	S. Bernardo di Rabbi	28 lug.	stazione	0.49	8.28	100.5	82.4	4.65
55	id.	id.	· 6 set.	id.	0.37	3.05	100.5	30.3	2.89
56	id.	id.	14 ott.	id.	0.30	1.61	100.5	16.1	1.70
57	id.	id.	20 dic.	id.	0.25	0.960	100.5	9.5	1.21
58	Sorg. Zatel	Brez	11 ott.	-	-	0.9 ¤	-	-	-
59	Sorg. Minela	id.	11 ott.	-	-	0.2 -	-	-	-
60	Sorg. Miniera	id.	11 ott.	-	-	0.2 🗖	-	-	-
61	Sorg. Capra	Romallo	11 ott.	-	-	0.6 "	-	-	-
62	Sorg. Casetta	id.	11 ott.	-	-	2.0	-	-	-
63	Sorg. Molini I Polla	Sanzeno	29 feb.	-	-	asc.	-	-	-
64	Sorg. Molini II Polla	id.	29 feb.	-	-	10.5	-	-	-
65	Sorg. Molini III Polla	id.	29 feb.	-	-	0.3 -	-	-	-
66	Sporeggio (Briglia Neutra)	Spormaggiore	25 nov.	-	-	0.555	-	-	-
67	•	Andalo	25 feb.	- 1	_	5.2 -	-	-	-
68	Sorg. Lago	Andalo al Pozzo	25 feb.		-	2.8 -	-	_	-
69	Noce id.	Mezzolombardo P.te La Rupe	15 set.	stazione	0.95	51.0	1392	*	28.6
70   71		id.	14 ott.	id.	1.00	57.8	1392		30.9
72	Sorg. Sotto Pecol	Canazei id	23 mar. 23 mar.	_	_	1.6 ° 0.6 °	_	_	-
73	Sorg. S. Antonio o Mortic Sorg. Soracrepa o Val Palotez	id.	23 mar. 23 mar.	_	_	2.9 "	_	_	_
74	Sorg. Antercrep	id.	23 mar. 23 mar.	_		4.2	_	_	_
75	Rio Soracrepa	id.	23 mar. 23 mar.	_	_	2.2	-	_	
76	Sorg. Pian de Frataces	id.	23 mar.	_	_	0.020	_	_	_
77	Sorg. Pian de Frataces sin.	id.	23 ago.	_	_	0.072	_	_	_
78	Sorg. Pian de Frataces dest.	id.	23 ago.	_	_	0.043	_	_	_
79	Sorg. Fraine de Zoal (cap.)	Mazzin	8 nov.	_	_	0.030	_	_	_
80	Sorg. Fraine de Zoal (non cap.)		8 nov.	_	_	0.7 -	-	_	_
81	S. Spina del Lago di Antermoi		8 nov.	-	-	6.2 ⁿ	- '	-	-
82	Sorg. Fontana di Ciampediè	id.	8 nov.	-	-	4.0 °	-	-	-
83	Sorg. Bosch da Ruf I polla	id.	8 nov.	-	-	3.8 "	-	-	-
84	Sorg. Bosch da Ruf II polla	id.	8 nov.	-	-	4.8 °	-	-	-
85	Sorg. Sala Bassa I tubo	Soraga .	10 mar.	-	-	0.1 0	-	-	-
86	Sorg. Sala Bassa II tubo	id.	10 mar.	-	-	2.2 0	-	-	-
87	Sorg. Sala alta o Gherghelle	id.	10 mar.	-	-	3.2 °	-	- ·	-
88	Sorg. Vedol	id.	10 mar.	-	-	1.9 "	-	-	-
89	Sorg. Prever	id.	10 mar.	-	-	1.0 0	-	-	-
90	Avisio	id.	3 mar.	stazione	0.16	1.75			2.93
91	id.	id. Roggia	3 mar.	id.	0.04	0.010	208	8.5 .	
92	id.	id.	23 mar.	id.	0.19	2.08	208	10.0	3.30
93	id.	id. Roggia	23 mar.	id.	0.08	0.015			
94	id.	id.	24 giu.	id.	0.70	18.7	208	90.2	10.3
95	id.	id. Roggia	24 giu.	-	-	asc.	_	_	-

<sup>La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.
Il contributo non viene calcolato a causa di alterazione al deflusso (derivazione, invasi o svasi di serbatoi) operante a monte della sezione di misura.</sup> 

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo Usec km²	Sezione liquida m²
	(segue) ADIGE								
96	Avisio	Soraga	23 ago.	stazione	0.36	6.20	208	29.9	5.01
97	id.	id. Roggia	23 ago.	id.	0.10	0.023	_	_	_
98	id.	id.	8 nov.	id.	0.227	3.08	208	15.1	3.45
99	id. Roggia	id.	8 nov.	id.	0.17	0.063	-	-	-
100	Adige	Trento	24 gen.	id.	-0.07	49.8	9763	5.10	64.4
101	id.	id.	10 apr.	id.	0.68	151	9763	15.4	113
102	id.	id.	26 apr.	id.	0.78	168	9763	17.2	122
103	id.	id.	20 mag.	id.	0.97	197	9763	20.2	131
104	id.	id.	6 giu.	id.	1.86	432	9763	44.3	214
105	id.	id.	13 giu.	id.	3.60	003	9763	101.7	354
106	id.	id.	17 lug.	id.	2.02	432	9763	44.2	354
107	id.	id.	11 ago.	id.	1.23	263	9763	27.0	148
108	id.	id.	16 set.	id.	0.70	149	9763	15.3	109
109	id.	id.	6 ott.	id.	0.66	143	9763	14.6	107
110	· id.	id.	3 nov.	id.	0.36	101	9763	10.4	88.7
111	id.	id.	2 dic.	id.	0.38	106	9763	10.8	93.5
1112	Sorg. 200m. est Maso Zugolini	Vigolo Vattaro	2 feb.	- Iu.	0.56	3.4 =	- 9103	10.0	- 50.5
113	Sorg. 100m. est Maso Zugolini	id.	2 feb.	_	_	3.3 "	_	_	_
114	Sorg. a valle del Ponte	id.	2 feb.	_		3.9 =	_	_	_
115	Sorg. Fontanon	id.	2 feb.	_	_	0.9 0	_	_	l _ l
116	Sorg. Tessador I	Fornace	9 feb.	_		0.4 -		_	_
117		Fornace	9 feb.		_	0.1 0	_	_	_
11 1	Sorg. Tessador II	Civezzano	10 ott.	_	_	1.1 0		_	_
118	Sorg. Canopa	id.	10 ott.	_	_	5.6 °	_	_	_
119 120	Sorg. S. Colomba e altre	id.	10 ott.	-	_	0.5 "	_	_	
120	Sorg. Salare	id.	10 ott.	-	_	0.3 -		_	_
122	Sorg. Ost Sorg. Gravedelle	id.	10 ott.	_	_	0.5 "	_	_	_
123	Sorg. S. Agnese	id.	10 ott.	-	_	0.2 -	_	_	_
124	Sorg. riunite in Val Gazo	id.	10 ott.	_	_	1.0 0	_	_	_
125				_	_	0.061	_	_	_
126	Sorg. Del Santo	Acquaviva id.	21 giu.	_	_	0.063	_	-	
127	Sorg. che scat. dalla Faglia	id.	21 giu.		_	0.068	-	-	_
128	Scarico pompaggio	id.	21 giu. 21 giu.	_	_	0.064	-	-	_
129	Scarico pompaggio S. Acquaviva 100mq. da s.s. 12		21 giu. 21 giu.		_	0.004	_	_	_
130	Rio Acquaviva AV. s.s. 12 I riv.	id.	21 giu. 21 giu.	_	_	0.068	_	_	_
131	id. II riv.	id.	21 giu. 21 giu.	_	_	0.085	_	_	_
132	Sorg. del Santo	id.	12 lug.	_	_	0.063	_	_	_ '
133	Scarico pompaggio	id.	12 lug.	_	_	0.100	_	_	_
134	Polla confl. pomp. da sud	id.	20 lug.	_		0.035	_	_	_
135	Polla confl. pomp. da ovest	id.	20 lug.		_	0.032	_	_	_
136	Scarico Pompaggio	id.	20 lug.	_	_	0.193	_	_	_
137	Sorg. del Santo	id.	20 lug.	_	_	0.008	_	_	-
11 201	Sorie and Santo	14-	1 -0 -ug.	1	ı	0.500	1	1	

La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in Usec.

		eseguite durante rumio.	1						
Numero d'ordine	BACINO . e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo Usec km²	Sezione liquida m²
	(segue) ADIGE								
138	Rio Acquaviva I rivolo	Acquaviva	20 lug.	-	-	0.019	-	-	-
139	Rio Acquaviva II rivolo	id.	20 lug.	-	-	0.013	-	-	-
140	Rio Cavallo	Calliano - Serra Chemelli	4 gen.	stazione	0.26	0.242	45	5.38	-
141	Rio Cavallo deriv. D.	Calliano - Serra Chemelli	4 gen.	id.	0.20	0.239	-	-	-
142	Rio Cavallo deriv. S.	id.	4 gen.	id.	-	asc.	-	-	-
143	Rio Cavallo perdite	id.	4 gen.	-	-	0.003	-	-	-
144	Scarico Molino Grotti	Calliano	4 gen.	stazione	0.465	0.232	-	-	-
145	Rio Cavallo	id. Serra Chemelli	2 ott.	id.	0.24	0.201	45	4.47	_
146	Rio Cavallo deriv. D.	id. Serra Chemelli	2 ott.	id.	0.20	0.192	-	-	- '
147	Rio Cavallo deriv. S.	id. Serra Chemelli	2 ott.	id.	0.007	0.006	-	-	-
148	Rio Cavallo perdite	id. Serra Chemelli	2 ott.	id.	-	0.003	-	-	-
149	Scarico Molino Grotti	id.	2 ott.	id.	0.47	0.192	-		-
150	Rio Cavallo	id. Serra Chemelli	24 ott.	id.	0.23	0.173	45	3.84	
151	Rio Cavallo deriv. D.	id. Serra Chemelli	24 ott.	id.	0.13	0.156	-	-	-
152	Rio Cavallo deriv. S.	id. Serra Chemelli	24 ott.	id.	0.02	0.015	_	-	-
153	Rio Cavallo perdite	id. Serra Chemelli	24 ott.	id.	-	0.002	_	_	-
154	Scarico Molino Grotti	id.	24 ott.	id.	0.445	0.157	-	4.07	-
155	Rio Cavallo	id. Serra Chemelli	10 nov.	id.	0.23	0.192	45	4.27	-
156	Rio Cavallo deriv. D.	id. Serra Chemelli	10 nov.	id.	0.15	0.181	_	_	-
157	Rio Cavallo deriv. S.	id. Serra Chemelli	10 nov.	id.	0.015	0.010	_	_	-
158	Rio Cavallo perdite	id. Serra Chemelli	10 nov.	id.	0.45	0.002	_		_
159	Scarico Molino Grotti	id.	10 nov.	id. id.	0.45 1.66	0.159 298	10.185	-	225
160 161	Adige	Villalagarina id.	11 ago. 10 nov.	id.	0.71	113	10.185		151
162			9 feb.	1a.	0.71	0.7 "	10.165	_	131
163	Sorg. Mulino q.m. 620 s/m I p. id II p.	~	9 feb.	_	_	1.0 "	_	_	_
164	id II p. Sorg. Grill I (murata)	id.	9 feb.	_	_		_	_	
165	Sorg. Grill II alla Presa	id.	9 feb.		_	2.3 "	_	_	_
166	Sorg. Grill III alla Presa	id.	9 feb.	_	_	5.9 -	-	_	-
167	Sorg. Grill al serbatoio	id.	9 feb.	_	_	7.8 0	_	_	-
168	Leno Resid. diga Speccneri	Vallarsa - Sega	4 feb.	_	_	0.146	-	_	-
169	Rio Leno a conf. Rio Orco	Vallarsa - Spino	4 feb.	-	-	0.123	-	_	-
170	Sorg. Vignolet	Brentonico	7 ago.	-	-	5.2 -	-	-	-
171	Sorg. Luc	Nago - Torbole	17 gen.	-	· -	13.5 °	-	-	
172	Sorg. Vecchia	id.	17 gen.		-	1.8 °	-	-	-
173	Sorg. rilevata al serbatoio	id.	17 gen.	-	-	15.3 °	-	-	-
174	Rio Cameras	Mori - Loc. Segne	5 feb.	-	-	0.182	-	-	-
175	id.	id.	15 mag.	-	-	0.703	-	-	-
176	id.	id.	10 nov.	-	-	0.111	-	-	-
177	Rio Sornè scarico centrale	Chizzola	5 feb.	-	-	0.250	-	-	-
178	Rio Sornè bac. residuo	id.	5 feb.	-	-	0.183	-	-	-
179	Rio Sornè	id.	5 feb.	-	-	0.533	-	-	-

La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in Usec.

^{*} Il contributo non viene calcolato a causa di alterazione al deflusso (derivazione, invasi o svasi di serbatoi) operante a monte della sezione di misura.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo Usec km²	Sezione liquida m²
	(segue) ADIGE								
180	Rio Sornè scarico centrale	Chizzola	19 mag.	-	-	0.488	-	-	-
181	Rio Sornè bac. residuo	id.	19 mag.	-	-	0.777	-	-	-
182	Rio Sornè	id.	19 mag.	-	-	1.265	-	-	-
183	Rio Sornè scarico centrale	id.	10 nov.	-	-	0.144	-	-	- 1
184	Rio Sornè bac. residuo	id.	10 nov.	-	-	0.112	_	-	-
185	Rio Sornè	id.	10 nov.	-	-	0.256	-	-	-
186	Sorg. Cenge o Senge	Grezzana	15 nov.	-	~	0.05 °	-	-	-
187	Sorg. Fontana dei Feuri	Campiglio-P.sso C.po C. Magno		-	-	2.9 0	-	-	-
188	Sorg. alle "Grotte"	id.	7 set.	-	-	0.026 ⁿ	-	-	-
189	Sorg. Nube d'Argento	id.	7 set.	-	-	1.9 "	-	-	-
190	Sorg. Nube sotto la strada	id.	7 set.	-	-	0.011	. –	-	-
191	Sorg. al Pradel	id.	7 set.	-	-	0.053	-	_	-
192	Sorg. Pra dell'Era id.	Carisolo - Pinzolo	11 ott.	-	-	0.020	-	_	-
193 194	Sorg. Tristin	id. id.	25 ott.	_	-	0.025	_	_	-
195	-	id.	11 ott.	_	_	0.037	_	_	_
196	Sorg. Tristin Acquedotto di Carisolo	carisolo	25 ott. 11 ott.	_	_	0.032 7.3 °	_	_	_
197	Sorg. Geridolo	id.	25 ott.	_	_	3.3 "	_	_	_
198	Sorg. Brogn	id.	25 ott.	_	_	1.9 "	_	_	_
199	Sorg. Cercenà alto I polla	Pinzolo	25 ott.	_	_	2.9 0	_	_	_
200	Sorg. Cercenà alto II polla	id.	25 ott.	_	_	2.7 0	_	_	_
201	Sorg. Cercenà alto III polla	id.	25 ott.	_	_	0.018	_	_ :	_
202	Sorg. Cercenà alto IV polla	id.	25 ott.	_	_	3.1 "	_	_	_
203	Sorg. Rio Tof. del Pola	id.	25 ott.	l	_	0.005	_	_	_
204	Sorg. Acqua Santa	id.	25 ott.	_	_	3.6 "	_	_	_
205	Sorg. Casacce	Giustino	ll ott.	_	-	3.4 0	_	_ 1	_
206	Sorg. Casacce	id.	25 ott.	-	_	3.7 "	_	_	_
207	Sorg. Stropele	id	11 ott.	-	_	1.8 "	_	_	_
208	id.	id.	25 ott.	-	-	2.3 "	-	-	_
209	Sorg. del Diavolo	Dro	11 lug.	-	-	0.082	-	-	-
			•						

La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in *Usec*.

## Sezione D - FREATIMETRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimet	rica	a le	ttura	dirett	a .			÷	F
Stazione freatimet	rica	regi	strat	rice .					F
Dato incerto .									?
Dato interpolato									[]
Dato mancante									<b>»</b>
Pozzo asciutto .									asc

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

### TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (m): altezza del livello liquido del pozzo sul livello del mare.

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I — Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per

il mese di febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II — Per ognuna delle stazioni considerate nella tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO	zione	COORD GEOGR/		l'inizio e zioni		QL	OTA SUL MEDI	O MARE		d'anno ale
E STAZIONE	Tipo della stazione	Longitudine Est (Monte Mario)	Latitudine Nord	Anno dell'Inizio delle osservazioni	del caposaldo di riferimento	raggiunt	vello massimo to nel precedente di osservazione	raggiunt	livello minimo to nel precedente o di osservazione	Media dell'ar normale
		(Monte Mano)		_	m	m	data	m	data	<u> </u>
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23-V-36	asc.	vari giorni	11.87
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26-XII-60	asc.	vari giorni	19.33
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	31.21	14-I-61	22.73	14-VIII-49	26.47
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00°	1925	66.99	55.66	2-III-36	41.68	23-IX-49	47.64
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28-II-36	23.25	14-V-44	24.87
Codroipo	Fr	0° 32° E	45° 58'	1930	40.12	39.39	5 e 8-XII-66	35.09	7-V-33	37.73
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	36.05	11-XI-66	asc.	vari giorni	34.85
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23-I-36	12.86	14-VII-45	13.75
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	54.54	11-XII-60	asc.	vari giorni	48.80
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.43	5-XI-66	asc.	vari mesi	43.63
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	61.93	vari gior. 1970	asc.	vari mesi	50.51
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23.65	22.10	23-IV-67	21.69	dal 23-X al 11-XI-70	21.86
Cinto Caomaggiore	F	0° 20' E	45° 49'	1966	12.13	11.10	⁼29-X-66	8.72	8-XI-70	10.29
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52°	1931	16.27	15.33	29-II-36	11.81	2-X-44	13.76
Eraclea - Via 7 Casoni	F	0° 17' E	45° 37'	1958	1.35	-0.45	17-III-60 e 5-XI-66	-3.67	23-X-72	-2.11
Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1954	14.61	14.21	2-XII-72	10.81	29-VII-50	12.23
Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11-IX-55	6.93	17-X-31	9.25
Тогге	F	0° 14' E	45° 58'	1938	30.63	29.85	2-I-61	asc.	vari giorni	28.24
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	8-VII-41	asc.	vari giorni	36.63
Corva .	F	0° 12' E	45° 55'	1934	18.65	18.65	8-XI-41	asc.	vari giorni	16.92
Pasiano	F	0° 11' E .	45° 51'	1972	•	•		•	,	
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	14-II-51	asc.	vari giorni	12.31
Motta di Livenza	F	0° 9° E	45° 47'	1934	7.18	6.18	8-IV-65 (1)	1.30	11-X-62	4.35
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.54	29-XII-60	asc.	vari giorni	40.63
Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9.97	9.97	5-IX-65 e 8-IX-65 (1) 20-II-72	1.16	11-VI-64	6.12
TOTODUMOTE				_			, ,			-

⁽¹⁾ Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa allagamento della stazione.

BACINO	orzione	COORD GEOGR/	INATE AFICHE	ll'inizio e zioni		QL	JOTA SUL MEDI	O MARE		dia dell'anno normale
E STAZIONE	Tipo della stazione	Longitudine Est (Monte Mario)	Latitudine Nord	Anno dell'inizio delle osservazioni	del caposaldo di riferimento	raggiunt	vello massimo to nel precedente o di osservazione	raggiun	livello minimo to nel precedente o di osservazione	Media de norm
		(Monte Mano)			m	m	data	m	data	
(segue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.38	26-XII-68	5.53	26-VIII-50	7.78
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17-XI-41	8.94	23-X-50	9.82
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5-II- <b>4</b> 1	6.70	8-X-44	8.42
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	11.00	2-XII-72	5.91	29-XI-44	8.10
Negrisia	Fr	0° 1' W	45° 44'	1924	12.05	11.92	20-II-41 (1)	9.52	26-VIII-62	10.35
San Polo di Piave (Ca' Vittoria	F	0° 4' ₩	45° 48'	1941	29.04	28.03	23-V-47	asc.	vari giorni	26.22
Cimadolmo	Fr	0° 5'₩	45° 47'	1924	30.38	29.12	21-VII-57	22.68	5-VI-44	27.85
Tezze di Piave	F	0° 6' ₩	45° 49'	1924	39.25	35.75	26-I-36	asc.	vari giorni	31.98
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	2-XI-60	asc.	vari giorni	32.92
FRA PIAVE E BRENTA										
Jesolo - Via Ca' Pirami	F	0° 11' E	45° 33'	1958	-0.05	-0.48	29-II-64 (1)	3.30	20-XII-72	-1.75
Cavallino (Ca' Pasquali)	F	0° 2' E	45° 28'	1946	1.73	1.10	23-XII-60 (1)	0.00	17 al 23-IX-70 8-XII-72	0.51
Monastier - S. Pietro Novello	Fr	0° 1'W	45° 40'	1958	5.71	5.43	14-II-72 (1)	2.02	26-X-59	3.88
Venezia (Lido)	Fr	0° 5'₩	45° 25'	1950	6.37	1.79	14-II-72	0.66	26-X-59	1.01
Maserada	F	0° 8' ₩	45° 45'	1924	29.17	29.04	29-V-34	asc.	vari giorni	27.06
Vorago (ex Saltore)	Fr	0° 9′ ₩	45° 44'	1924	30.23	27.57	26-XII-59	22.58	2-VI-44	25.91
Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	1924	46.27	35.17	26-XII-59 e 11-XI-66	asc.	vari giorni	31.39
Lancenigo	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.00	24.91	14-IV-40	asc.	vari giorni	22.28
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.29	2 al 23-VII-72	asc.	vari giorni	5.44
Marghera (Chirignago)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	2.57	1.47	2-V-41e2-IV-64	0.10	2-V-72	0.06
Ponzano Veneto (ex Paderno)	F	0° 15' ₩	45° 43'	1934	33.95	27.23	28-II-51	asc.	vari giorni	24.76
Castagnole	F	0° 16' ₩	45° 41'	1934	29.67	22.12	29-XII-59	asc.	vari giorni	20.30
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' ₩	45° 43'	1971	49.25	27.83	14-III-72	25.44	29-X-72	27.36
Scorzè	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	13.02	2-I-56	asc.	vari giorni	11.79
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38.20	27.11	29-VII-60	asc.	vari giorni	24.76
Badoere	F	0° 21' W	45° 32°	1971	33.26	31.26	20-II-72	30.81	20-XII-72	31.03

⁽¹⁾ Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa allagamento della stazione.

BACINO	orzione	COORD GEOGR/		Il'Inizio e zioni		QI	JOTA SUL MEDI	O MARE		ale
E STAZIONE	Tipo della stazione	Longitudine Est (Monte Mario)	Latitudine Nord	Anno dell'inizio delle osservazioni	del caposaldo di riferimento	raggiun	lvello massimo to nel precedente o di osservazione	raggiuni	livello minimo to nel precedente o di osservazione	Media dell'anno normale
	<u> </u>	(MOTILE Mario)			m	m	data	m	data	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45.35	44.17	8-VIII-64	29.96	20-V-44	31.8
Barcon	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.60	11-IX-65	32.16	17-V-38	34.5
Stra	F	0° 28' W	45° 24'	1965	9.66	8.57	26-I-65e5-XI-66	5.83	20-VII-69	7.1
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26.IV-36	34.27	23-V-44	36.2
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14-III-36	35.27	17-III-56	39.8
Villarappa .	F	0° 45' W	45° 33'	1935	23.92	22.66	29-VI-68	20.14	29-VIII-36	21.3
Villa del Conte	F	0° 36' ₩	45° 35'	1932	28.36	28.80	11-IX-61	25.25	17-V-58	26.0
Abbazia Pisani	F	0° 36' ₩	45° 37'	1935	35.88	35.28	23-X-35	asc.	vari giorni	33.7
Marsango	F	0° 37' ₩	45° 33'	1934	25.34	24.30	29-XII-60	21.30	23-IV-63	22.7
Sant'Anna Morosina (Segheria)	F	0° 37' ₩	45° 36'	1935	31.05	30.53	2-II-51	asc.	vari giorni	30.1
Campo San Martino	F	0° 38' ₩	45° 33'	1934	25.98	25.19	17-II-41	19.10	5-IV-35	21.2
Paviola	F	0° 38' ₩	45° 34'	1934	29.29	28.54	29-XII-64	24.94	5-X-64	25.9
Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23-I-36	asc.	lug. 64	35.5
Cittadella	F	0° 40' ₩	45° 30'	1967	46.84	43.15	5-IX-67 e 17-IX-72	41.35	17 al 29-V-70	42.1
Rosà	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102.86	55.46	23-IX-65	asc.	vari giorni	53.1
Pozzo Casaretta	F	0° 41' ₩	45° 39'	1967	46.53	45.42	5-IX-67	42.00	20-IV-67	•
Pozzo Battocchio	F	0° 42' W	45° 38'	1967	42.30	39.00	17-XI-68	37.71	29-XII-72	38.3
Stroppari	F	0° 43' ₩	45° 41'	1926	70.50	57.50	20-XII-60	50.63	14-IV-64	54.8
Pozzo Vaglio	F	0° 44' ₩	45° 39°	1967	50.41	47.90	11-IX-67	45.70	29-XII-72	*
Pozzo Giachele	F	0° 45' W	45° 41'	1967	59.05	56.22	11-IX-67	53.72	29-XII-72	•
Pozzo Campagnolo	F	0° 46' W	45° 41'	1968	64.13	61.04	17-VI-68	58.39	8-XI-71	59.6
Cartigliano	F	0° 46' ₩	45° 43'	1926	85.99	75.99	8-X-37	asc.	vari giorni	70.3
FRA BRENTA E ADIGE										
Casa Bastianello Giovanni										
Padova - Bassanello Casa Varotto Guglielmo	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.15	10.05	29-IV-41	5.05	8-XI-33	8.7
Padova - Bassanello Casa Faggin Fortunato Padova - Bassanello	F	0° 35' W	45° 23'	1933 1933	11.13	10.75	29-IV-58 14-XI-51	6.13 4.25	2-IX-33 2-VIII-33	9.5 9.9
Casa Mingardo Angelo Padova - Bassanello	F	0° 36' W	A59 921	1933	11.16	11.09	5-XII-59	6.66	29-XII-42	10.2

BACINO	orzione	COORD GEOGR/		l'inizio e zioni		QL	JOTA SUL MED	IO MARE		l'anno Je
E STAZIONE	Tipo della stazione	Longitudine Est (Monte Mario)	Latitudine Nord	Anno dell'inizio delle osservazioni	del caposaldo di riferimento	raggiuni	vello massimo to nel precedente o di osservazione	raggiun	livello minimo to nel precedente o di osservazione	Media dell'anno normale
	_	(manne)		<u> </u>	m	m	data	m	data	1
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										
Piazzola sul Brenta	F	0° 40' W	45° 32'	1970	26.69	24.59	29-VII-70	asc.	vari giorni	21.13
Camisano (Via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	27.97	26.83	11-III-60	24.49	2-VIII-45	25.82
Grossa	F	0° 44' ₩	45° 33'	1932	30.72	30.21	5-XI-66	28.62	2-V-55	29.19
Camazzole - Pozzoleone	F	0° 45' W	45° 39'	1932	55.43	55.01	5-XI-66	asc.	vari giorni	53.63
Carmignano (pozzo Colonie)	F	0° 45' W	45° 38'	1966	45.00	41.47	8-XI-66	40.09	5-IV-68	40.36
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17-VIII-36	asc.	vari giorni	34.11
Barche (ex Calonega)	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8-VIII-47	38.03	14-VIII-43	38.44
Crosara di Nove	F	0° 47' ₩	45° 43'	1956	79.45	73.85	5-XI-66	62.69	8-XI-71	69.54
Casa Reginato	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91.85	76.83	5-XI-66	62.59	5-IV-44	69.70
Pozzoleone	Fr	0° 47' W	45° 39'	1926	55.50	53.89	5-II-41	51.57	5-IV-44	52.89
Casa Cecchetto	F	0° 47' W	45° 44'	1959	100.50	76.54	11-XI-66	asc.	vari giorni	70.34
Scoazzolo	F	0° 47- ₩	45° 42'	1956	76.08	71.53	8-XI-66	61.90	14-IV-71	67.83
Gajanigo (ex Colombara)	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20-X-52	31.89	14-VII-54	32.22
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	26-III-28	52.91	8-IV-44	54.11
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36.14	36.14	5-XI-66	34.04	23-IV-60	35.22
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 42'	1956	72.45	69.98	29-XII-59	62.18	11-XI-71	66.56
Bolzano Vicentino	F	0° 49 W	45° 37'	1932	44.19	43.05	5-XI-66	41,59	14-X-49	41.96
Maragnole	F	0° 51' W	45° 41'	1956	77.08	72.20	26-XII-59	63.46	2-XII-71	67.12
Sandrigo	F	0° 51' W	45° 40'	1967	62.57	61.10	23-XI-68	58.49	8-XI-71	59.98
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64	40.64	11-I-70	37.38	23-X-47	39.30
Dueville	F	0° 55' W	45° 38°	1926	59.87	58.66	2-XI-28	49.74	29-VIII-43	55.48
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45° 25'	1967	39.91	36.37	11-III-72	33.64	8-XI-71	34.55
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2-IV-37	37.63	8-IV-44	40.99
Spezzapietra	F	1° 24' ₩	45° 24'	1926	40.76	40.07	13-VI-33	37.93	8-X-29	38.60
IN DESTRA ADIGE										
Raldon	F	1° 24' W	45° 21'	1926	36.96	35.94	17-IX-39	32.35	26-V-44	33.85
San Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	1926	43.45	40.37	29-VIII-34	37.48	20-V-44 17-IV-64	38.77
Dossobuono	F	1° 32' W	450 231	1026	65.43	54.02	26-IX-36	asc.		49.42
San Massimo (Ca' d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27'	1954	66.28	56.48	23-IX-60	48.60	vari giorni 5-V-58	52.38

avei			-	_			_				1						/DD	тите	BIAN	10				$\overline{}$
/ma				CAI	MPOI	LON	30		/16.19	8 m s.	\	Giorno	(F)				TH	IVIG	INAIN	U		(42.9	4 m s.:	m.)
(F)	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N S.	D D	<u>ਲ</u> ੈ	G	F	М	A	М	G	L	A	s	0	N	D
-	10.64		$\overline{}$	_	-	-+	$\overline{}$	_			_	2	_		_		$\overline{}$	20.36	20.34	19.24	18.00	17.22	16.44	18.89
	10.56																	20.20						
	10.46																	20.04						
	10.87																	19.89						
	11.76							1								- 1		20.06 20.24						
	11.68 11.98									- 1								20.40						
	12.03														- 1			20.58						
	11.91																	20.74						
10.76	11.74	11.78	12.44	12.28	11.93	11.38	10.89	10.64	10.14	11.76	11.59	29	17.54	19.12	20.71	21.08	20.18	20.54	19.11	18.30	17.34	16.59	18.56	19.38
11.24	11.36	12.34	12.40	12.38	12.36	11.69	11.21	10.76	10.25	11.14	12.43	Medie	17.99	17.95	20.19	20.68	20.62	20.30	19.74	18.83	17.71	16.74	17.36	19.86
					RTE													ARPE						
(F)									(37.0	4 m s	m.)	Giorno	(F)									(66.9	9 m s	.m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	Α	s	0	N	D
	25.55											2						47.99						
	25.60																	48.02						
	25.68																	48.03 48.04						
11	25.79 25.87																	48.27						
	25.96																	48.49						
	26.04																	48.46						
	26.12																	48.56						
	26.20																	48.63 48.67						
II	26.26																							
25.45	25.91	26.47	26.75					26.67	26.00	25.46	25.71	Medie	45.18	45.32	46.45	47.10					47.70	46.70	45.50	45.75
l				TA	LMA	SSO	NS		/07.5		,	Giorno	(12-)				(	CODE	OIP	U		(40.1	2 m s	m )
(Fr		1		34		т		s	0	6 m s	.m.)	Gio	(Fr) G	F	M	Α	М	G	I.	A	s	0	N	D
G	F	M	A	M	G	- L	A	-		24.70	-	_				27.54		37.73	37.81	_	<u> </u>	37.84	37.76	37.68
	24.19 24.18																	37.74						
••	24.15									1		8	37.43	37.31	37.51	37.57	37.65	37.74	37.81	37.87	37.90	37.82	37.72	37.69
24.27	24.22	24.80	24.76	24.80	24.67	24.92	24.95	24.74	24.43	24.10	24.55	11						37.74						
••	24.42						ı					14						37.78 37.79						
	24.37 24.52																	37.79						
••	24.52											23						37.79			1			
••	24.49											26	37.36	37.39	37.54	37.63	37.72	37.79	37.86	37.92	37.86	37.75	37.64	37.67
••	24.48												37.35	37.41	37.53	37.63	37.73	37.79	37.86	37.92	37.85	37.77	37.63	37.66
24.26	24.35	24.71	24.78	24.75	24.79	24.98	24.93	24.70	24.38	24.08	24.52	Medie	37.40	37.36	37.51	37.60	37.68	37.77	37.84	37.89	37.88	37.79	37.69	37.68
	122.00		1	_	N VI													AL						
(F)									(36.	55 m	s.m.)	Giorno	(F)										58 m s	s.m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
		-			25.05	35.08	35.05	34.86	34.55	34.60	34.81	2						13.90						
34.55	34.55	34.85	35.05	35.07	33.03	00,00						5						13.95						
34.49	34.60	34.87	35.03	35.07	35.05	35.08																		13.85
34.49 34.49	34.60 34.63	34.87 34.90	35.03 35.05	35.07 35.06	35.05 35.06	35.08 35.07	35.00	34.77	34.55	34.68	34.74										13.45			
34.49 34.49	34.60 34.63 34.68	34.87 34.90 34.91	35.03 35.05 35.06	35.07 35.06 35.05	35.05 35.06 35.07	35.08 35.07 35.08	35.00 35.00	34.77 34.74	34.55 34.55	34.68 34.68	34.74 34.72	11	13.70	14.24	14.72	14.17	13.97	13.78	13.69	13.61	13.49	13.33	13.58	13.84
34.49 34.49 34.40 34.47	34.60 34.63 34.68 7 34.72	34.87 34.90 34.91 2 34.94	35.03 35.05 35.06 35.06	35.07 35.06 35.05 35.06	35.05 35.06 35.07 35.08	35.08 35.07 35.08 35.08	35.00 35.00 34.98	34.77 34.74 34.68	34.55 34.55 34.55	34.68 34.68 34.72	34.74 34.72 34.68	11	13.70 13.65	14.24 14.65	14.72 14.56	14.17 14.30	13.97 14.10		13.69 13.82	13.61 13.59	13.49 13.47	13.33	13.58 13.62	13.84
34.49 34.49 34.40 34.47 34.47	34.60 34.63 34.68	34.87 34.90 34.91 34.96 34.96	35.03 35.05 35.06 35.06 35.06	35.07 35.06 35.05 35.06 35.06	35.05 35.06 35.07 35.08 35.07	35.08 35.07 35.08 35.08 35.07	35.00 35.00 34.98 34.98	34.77 34.74 34.68 34.65	34.55 34.55 34.55 34.55	34.68 34.68 34.72 34.74	34.74 34.72 34.68 34.67	11 14 17	13.70 13.65 13.62 13.73	14.24 14.65 14.63 14.74	14.72 14.56 14.42 14.24	14.17 14.30 14.47 14.59	13.97 14.10 14.13 14.03	13.78 14.01 13.94 13.89	13.69 13.82 13.75 13.71	13.61 13.59 13.55 13.55	13.49 13.47 13.46 13.44	13.33 13.35 13.37 13.40	13.58 13.62 13.64 13.69	13.84 13.80 13.76 13.78
34.45 34.46 34.47 34.47 34.55 34.55	34.60 34.63 34.68 7 34.72 7 34.76 34.79 34.83	34.87 34.90 34.90 34.90 34.90 35.00 35.00	35.03 35.05 35.06 35.06 35.07 35.08 35.08	35.07 35.06 35.05 35.06 35.06 35.08 35.06	35.05 35.06 35.07 35.08 35.07 35.07 35.07	35.08 35.07 35.08 35.08 35.07 35.06	35.00 35.00 34.98 34.98 34.97 34.96	34.77 34.74 34.68 34.65 34.60 34.58	34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	34.68 34.68 34.72 34.74 34.77 34.79	34.74 34.72 34.68 34.67 34.63 34.58	11 14 17 20 23	13.70 13.65 13.62 13.73 13.87	14.24 14.65 14.63 14.74 14.61	14.72 14.56 14.42 14.24 14.11	14.17 14.30 14.47 14.59	13.97 14.10 14.13 14.03 13.98	13.78 14.01 13.94 13.89 13.89	13.69 13.82 13.75 13.71 13.67	13.61 13.59 13.55 13.59 13.59	13.49 13.47 13.46 13.44 13.42	13.33 13.35 13.37 13.40 13.40	13.58 13.62 13.64 13.69 13.72	13.84 13.86 13.76 13.78 13.78
34.49 34.49 34.40 34.47 34.53 34.53	34.63 34.63 34.63 34.72 7 34.72 7 34.75 34.83 6 34.83	34.87 34.90 34.90 34.90 34.90 35.00 35.00 35.00	35.03 35.05 35.06 35.06 35.07 35.08 2 35.07	35.07 35.06 35.06 35.06 35.06 35.06 35.06	35.05 35.06 35.07 35.08 35.07 35.07 35.08 35.08	35.08 35.08 35.08 35.06 35.06 35.06 35.06	35.00 35.00 34.98 34.98 34.97 34.96	34.77 34.74 34.68 34.65 34.60 34.58	34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	34.68 34.68 34.72 34.74 34.77 34.79 34.81	34.74 34.72 34.68 34.67 34.63 34.58 34.56	11 14 17 20 23 26	13.70 13.65 13.62 13.73 13.87 13.88	14.24 14.65 14.63 14.74 14.61 14.47	14.72 14.56 14.42 14.24 14.11	14.17 14.30 14.47 14.59 14.68	13.97 14.10 14.13 14.03 13.96	13.78 14.01 13.94 13.89 13.89 13.89	13.69 13.82 13.75 13.71 13.67 13.66	13.61 13.59 13.55 13.59 13.59 13.59	13.49 13.47 13.46 13.44 13.42 13.38	13.33 13.35 13.37 13.40 13.40 13.42	13.58 13.62 13.64 13.69 13.72 13.73	13.84 13.80 13.76 13.78 13.78 13.68
34.49 34.49 34.47 34.47 34.59 34.40 34.40	34.63 34.63 34.63 34.72 34.72 34.75 34.83 34.83 6 34.83	34.87 34.90 34.90 34.90 34.90 35.00 35.00 35.00 35.00	35.03 35.05 35.06 35.06 35.06 35.08 35.08 35.08	35.07 35.06 35.06 35.06 35.08 35.06 35.06	35.05 35.06 35.07 35.08 35.07 35.07 35.08 35.09	35.08 35.08 35.08 35.06 35.06 35.06 35.05	35.00 35.00 34.98 34.97 34.96 34.96 34.92	34.77 34.68 34.69 34.60 34.58 34.55	34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.57	34.68 34.68 34.72 34.74 34.77 34.81 34.83	34.74 34.72 34.68 34.63 34.53 34.56 34.58	11 14 17 20 23 26	13.70 13.65 13.62 13.73 13.87 13.88 13.86	14.24 14.65 14.63 14.74 14.61 14.47 14.34	14.72 14.56 14.42 14.24 14.11 14.04 13.99	14.17 14.30 14.47 14.59 14.68 14.51	13.97 14.10 14.13 14.03 13.98 13.96 13.87	7 13.78 9 14.01 8 13.99 8 13.89 8 13.82 7 13.77	13.69 13.82 13.75 13.71 13.67 13.66 13.68	13.61 13.59 13.59 13.59 13.59 13.59 13.59	13.49 13.46 13.46 13.44 13.42 13.38 2.13.36	13.33 13.35 13.37 13.40 13.40 13.40 13.42 13.46	13.58 13.62 13.64 13.69 13.72 13.73 13.76	13.84 13.86 13.76 13.78 13.78 13.68 13.68

												T	T										Anno	
(15)				POZ	ZZO .	DIPI	NTO		(50.		,	ê	l			V.	ALV.	ASON	E D	ELIZ	ΊA			
(F) G	F	М	A	M	G	L		s	0	01 m :		Giorno	G (F)	Е	1	_	14					T .	63 m s	ΤĖ
ı—	<del>-</del>				-	-	A	<del></del>	_	-	D	₩	16	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
••	45.46 45.64												asc.		45.33			1						47.13
•	46.07												asc.		45.07 44.73					ı				44.43 44.23
•	46.40					1							asc.		44.48									43.83
••	46.68												asc.		44.23					ı				43.71
•••	47.42												asc.		44.38									43.63
••	47.80 47.97												asc.	I .	44.53								asc.	43.48
•	48.18												asc. 47.23	45.84	44.63								asc.	43.32 42.98
••	48.09													45.58									asc.	42.83
46.04	46.97	49.57	50.46	51.48	52.06	52 22	50.49	47.04	46 53	46 15	49 59	Madia	⊢					_						$\vdash$
1	20.51	25.01	00.10			ASON		41.54	40.55	90.13	40.30		<del>  .</del>	46.23	44.00	45.08					43.28	•	asc.	43.96
(F)				•	al V	1001	·L		(61.9	93 m s	.m.)	Сіото	(F)				SA	VOR	GNA	NO		/92 4	SE a	
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	ق ا	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	55 m s	D D
asc.	asc.	_	51.28			_		50.94		_	asc.	2	_	-				_	-		-	-	21.77	<del>-</del>
asc.	asc.							50.64		asc.	49.02	ı -											21.77	
asc.	asc.	49.33	51.33	52.54	53.48	54.15	53.36	50.38		asc.	49.53												21.80	
asc.	asc.							50.13	asc.	asc.	49.93	ı	21.85	21.90	21.87	21.93	21.96	21.91	21.91	21.84	21.80	21.78	21.80	21.79
asc.	asc.		51.58					49.93 49.73	asc.	asc.	50.03	14												21.79
88C.	asc.		52.08						asc.	asc.	50.18 50.24												21.78 21.78	
asc.	asc.							49.60	asc.	asc.	50.14	23												21.77
asc.	asc.	51.71	52.50	53.14	54.18	53.88	51.46	49.49	asc.	asc.	49.93	26												21.75
asc.	49.03	51.34	52.65	53.33	54.25	53.84	51.03	49.43	asc.	asc.	49.68	29												21.74
asc.		50.35	51.82	52.79	53.78	54.04	52.46	49.99		asc.	· .	Medie	21.84	21.84	21.84	21.94	21.95	21.92	21.88	21.84	21.80	21.78	21.78	21.78
			CII	OTV	CAO	MAG	GIO	RE				•							DI C					22.10
(F)									(12.1	3 m s	.m.)	Giorn	(F)									(16.2	7 m s.	.m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	О	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
11	10.72							9.88	9.26	9.47	10.81	2	14.20	14.42	14.35	14.07	14.09	14.14	14.07	14.07	13.47	13.50	13.66	13.87
11	10.85	10.78	1000		10.72	10 14	10 66	0001									14.17	14.00	- 1	T-TAY OF 1	TOUR		13.61	13.82
	110.781							9.83	9.21		10.75	5								14.04	13.52			
		10.98	10.49	10.45	10.53	10.03	10.43	9.75	9.16	9.29	10.73	8	14.60	14.42	14.28	14.07	14.18	14.10	14.06	14.04 14.06	13.52 13.49	13.42	13.64	13.95
10.60	10.92	10.98 10.87	10.49 10.78	10.45 10.39	10.53 10.35	10.03 9.94	10.43 10.33	9.75 9.67	9.16 9.13	9.29 9.76	10.73 10.79	8 11	14.60 14.54	14.42 14.47	14.28 14.37	14.07 14.09	14.18 14.13	14.10 14.04	14.06 14.09	14.04 14.06 14.02	13.52 13.49 13.47	13.42 13.38	13.64 13.67	13.95 13.97
		10.98 10.87 10.70	10.49 10.78 10.84	10.45 10.39 10.48	10.53 10.35 10.82	10.03 9.94 10.71	10.43 10.33 10.18	9.75	9.16	9.29 9.76 9.95	10.73	8 11	14.60 14.54 14.59	14.42 14.47 14.44	14.28 14.37 14.39	14.07 14.09 14.05	14.18 14.13 14.10	14.10 14.04 14.00	14.06 14.09 14.07	14.04 14.06 14.02 14.00	13.52 13.49 13.47 13.57	13.42 13.38 13.47	13.64 13.67 13.78	13.95 13.97 13.89
10.55 10.65	10.92 10.86 <i>10.71</i> 10.95	10.98 10.87 10.70 10.61 10.53	10.49 10.78 10.84 10.93 10.80	10.45 10.39 10.48 10.83 10.80	10.53 10.35 10.82 10.69 10.58	10.03 9.94 10.71 10.52 10.33	10.43 10.33 10.18 10.02 10.23	9.75 9.67 9.82	9.16 9.13 9.11 9.08	9.29 9.76 9.95 9.85	10.73 10.79 10.68	8 11 14	14.60 14.54 14.59 14.47	14.42 14.47 14.44 14.46	14.28 14.37 14.39 14.40	14.07 14.09 14.05 14.17	14.18 14.13 14.10 14.24	14.10 14.04 14.00 14.02	14.06 14.09 14.07 14.07	14.04 14.06 14.02 14.00 13.95	13.52 13.49 13.47 13.57 13.58	13.42 13.38 13.47 13.38	13.64 13.67 13.78 13.86	13.95 13.97 13.89 13.86
10.55 10.65 10.74	10.92 10.86 10.71 10.95 10.77	10.98 10.87 10.70 10.61 10.53 10.46	10.49 10.78 10.84 10.93 10.80 10.88	10.45 10.39 10.48 10.83 10.80 10.80	10.53 10.35 10.82 10.69 10.58 10.45	10.03 9.94 10.71 10.52 10.33 10.17	10.43 10.33 10.18 10.02 10.23 10.27	9.75 9.67 9.82 9.60 9.62 9.52	9.16 9.13 9.11 9.08 9.07 9.06	9.29 9.76 9.95 9.85 10.35 10.45	10.73 10.79 10.68 10.60 10.54 10.59	8 11 14 17 20 23	14.60 14.54 14.59 14.47 14.43 14.35	14.42 14.47 14.44 14.46 14.41 14.34	14.28 14.37 14.39 14.40 14.37 14.30	14.07 14.09 14.05 14.17 14.20 14.16	14.18 14.13 14.10 14.24 14.19 14.16	14.10 14.04 14.00 14.02 13.99 13.95	14.06 14.09 14.07 14.07 14.03 14.07	14.04 14.06 14.02 14.00 13.95 13.87 13.79	13.52 13.49 13.47 13.57 13.58 13.49 13.45	13.42 13.38 13.47 13.38 13.47 13.60	13.64 13.67 13.78 13.86 13.80 13.88	13.95 13.97 13.89 13.86 13.90 13.97
10.55 10.65 10.74 10.67	10.92 10.86 10.71 10.95 10.77 10.75	10.98 10.87 10.70 10.61 10.53 10.46 10.43	10.49 10.78 10.84 10.93 10.80 10.88 10.76	10.45 10.39 10.48 10.83 10.80 10.80 10.65	10.53 10.35 10.82 10.69 10.58 10.45 10.33	10.03 9.94 10.71 10.52 10.33 10.17 10.85	10.43 10.33 10.18 10.02 10.23 10.27 10.13	9.75 9.67 9.82 9.60 9.62 9.52 9.43	9.16 9.13 9.11 9.08 9.07 9.06 9.02	9.29 9.76 9.95 9.85 10.35 10.45 10.48	10.73 10.79 10.68 10.60 10.54 10.59 10.55	8 11 14 17 20 23 26	14.60 14.54 14.59 14.47 14.43 14.35 14.41	14.42 14.47 14.44 14.46 14.41 14.34 14.37	14.28 14.37 14.39 14.40 14.37 14.30 14.24	14.07 14.09 14.05 14.17 14.20 14.16 14.24	14.18 14.13 14.10 14.24 14.19 14.16 14.17	14.10 14.04 14.00 14.02 13.99 13.95 13.97	14.06 14.09 14.07 14.07 14.03 14.07 14.07	14.04 14.06 14.02 14.00 13.95 13.87 13.79	13.52 13.49 13.47 13.57 13.58 13.49 13.45 13.48	13.42 13.38 13.47 13.38 13.47 13.60 13.66	13.64 13.67 13.78 13.86 13.80 13.88 13.81	13.95 13.97 13.89 13.86 13.90 13.97 13.90
10.55 10.65 10.74 10.67 10.86	10.92 10.86 10.71 10.95 10.77 10.75 10.79	10.98 10.87 10.70 10.61 10.53 10.46 10.43 10.40	10.49 10.78 10.84 10.93 10.80 10.88 10.76 10.63	10.45 10.39 10.48 10.83 10.80 10.80 10.65 10.47	10.53 10.35 10.82 10.69 10.58 10.45 10.33 10.23	10.03 9.94 10.71 10.52 10.33 10.17 10.85 10.62	10.43 10.33 10.18 10.02 10.23 10.27 10.13 9.98	9.75 9.67 9.82 9.60 9.62 9.52 9.43 9.34	9.16 9.13 9.11 9.08 9.07 9.06 9.02	9.29 9.76 9.95 9.85 10.35 10.45	10.73 10.79 10.68 10.60 10.54 10.59 10.55	8 11 14 17 20 23	14.60 14.54 14.59 14.47 14.43 14.35 14.41	14.42 14.47 14.44 14.46 14.41 14.34 14.37	14.28 14.37 14.39 14.40 14.37 14.30 14.24	14.07 14.09 14.05 14.17 14.20 14.16 14.24	14.18 14.13 14.10 14.24 14.19 14.16 14.17	14.10 14.04 14.00 14.02 13.99 13.95 13.97	14.06 14.09 14.07 14.07 14.03 14.07 14.07	14.04 14.06 14.02 14.00 13.95 13.87 13.79	13.52 13.49 13.47 13.57 13.58 13.49 13.45 13.48	13.42 13.38 13.47 13.38 13.47 13.60 13.66	13.64 13.67 13.78 13.86 13.80 13.88	13.95 13.97 13.89 13.86 13.90 13.97 13.90
10.55 10.65 10.74 10.67 10.86	10.92 10.86 10.71 10.95 10.77 10.75	10.98 10.87 10.70 10.61 10.53 10.46 10.43 10.40	10.49 10.78 10.84 10.93 10.80 10.88 10.76 10.63	10.45 10.39 10.48 10.83 10.80 10.65 10.47	10.53 10.35 10.82 10.69 10.58 10.45 10.33 10.23	10.03 9.94 10.71 10.52 10.33 10.17 10.85 10.62	10.43 10.33 10.18 10.02 10.23 10.27 10.13 9.98 10.27	9.75 9.67 9.82 9.60 9.62 9.52 9.43 9.34	9.16 9.13 9.11 9.08 9.07 9.06 9.02 9.30	9.29 9.76 9.95 9.85 10.35 10.45 10.48	10.73 10.79 10.68 10.60 10.54 10.59 10.55 10.43	8 11 14 17 20 23 26	14.60 14.54 14.59 14.47 14.43 14.35 14.41 14.33	14.42 14.47 14.44 14.46 14.41 14.34 14.37 14.35	14.28 14.37 14.39 14.40 14.37 14.30 14.24 14.15	14.07 14.09 14.05 14.17 14.20 14.16 14.24 14.18	14.18 14.13 14.10 14.24 14.19 14.16 14.17 14.08	14.10 14.04 14.00 14.02 13.99 13.95 13.97 13.97	14.06 14.09 14.07 14.07 14.03 14.07 14.07	14.04 14.06 14.02 14.00 13.95 13.87 13.79 13.74 13.67	13.52 13.49 13.47 13.57 13.58 13.49 13.45 13.48 13.52	13.42 13.38 13.47 13.38 13.47 13.60 13.66 13.63	13.64 13.67 13.78 13.86 13.80 13.88 13.81 13.82	13.95 13.97 13.89 13.86 13.90 13.90 13.90
10.55 10.65 10.74 10.67 10.86	10.92 10.86 10.71 10.95 10.77 10.75 10.79	10.98 10.87 10.70 10.61 10.53 10.46 10.43 10.40	10.49 10.78 10.84 10.93 10.80 10.88 10.76 10.63	10.45 10.39 10.48 10.83 10.80 10.65 10.47	10.53 10.35 10.82 10.69 10.58 10.45 10.33 10.23	10.03 9.94 10.71 10.52 10.33 10.17 10.85 10.62	10.43 10.33 10.18 10.02 10.23 10.27 10.13 9.98 10.27	9.75 9.67 9.82 9.60 9.62 9.52 9.43 9.34	9.16 9.13 9.11 9.08 9.07 9.06 9.02 9.30	9.29 9.76 9.95 9.85 10.35 10.45 10.43 9.94	10.73 10.79 10.68 10.60 10.54 10.59 10.55 10.43	8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	14.60 14.54 14.59 14.47 14.43 14.35 14.41 14.33	14.42 14.47 14.44 14.46 14.41 14.34 14.37 14.35	14.28 14.37 14.39 14.40 14.37 14.30 14.24 14.15	14.07 14.09 14.05 14.17 14.20 14.16 14.24 14.18	14.18 14.13 14.10 14.24 14.19 14.16 14.17 14.08	14.10 14.04 14.00 14.02 13.99 13.95 13.97 13.97	14.06 14.09 14.07 14.07 14.03 14.07 14.07	14.04 14.06 14.02 14.00 13.95 13.87 13.79 13.74 13.67	13.52 13.49 13.47 13.57 13.58 13.49 13.45 13.48 13.52	13.42 13.38 13.47 13.38 13.47 13.60 13.66 13.63	13.64 13.67 13.78 13.86 13.80 13.88 13.81 13.82	13.95 13.97 13.89 13.86 13.90 13.90 13.90
10.55 10.65 10.74 10.67 10.86 10.71	10.92 10.86 10.71 10.95 10.77 10.75 10.79 10.81	10.98 10.87 10.70 10.61 10.53 10.46 10.43 10.40	10.49 10.78 10.84 10.93 10.80 10.88 10.76 10.63 10.67 ERA	10.45 10.39 10.48 10.83 10.80 10.65 10.47 10.59	10.53 10.82 10.69 10.58 10.45 10.33 10.23 10.53 A - V	10.03 9.94 10.71 10.52 10.33 10.17 10.85 10.62 10.35 IA 7	10.43 10.33 10.18 10.02 10.23 10.27 10.13 9.98 10.27 CAS	9.75 9.67 9.82 9.60 9.52 9.52 9.43 9.34 9.65	9.16 9.13 9.11 9.08 9.07 9.06 9.02 9.30 9.14	9.29 9.76 9.95 9.85 10.45 10.48 10.43 9.94	10.73 10.79 10.68 10.60 10.54 10.59 10.43 10.65	8 11 14 17 20 23 26 29	14.60 14.54 14.59 14.47 14.43 14.35 14.41 14.33 14.47 (F)	14.42 14.47 14.44 14.46 14.41 14.34 14.37 14.35	14.28 14.37 14.39 14.40 14.37 14.30 14.24 14.15	14.07 14.09 14.05 14.17 14.20 14.16 14.24 14.18	14.18 14.13 14.10 14.24 14.19 14.16 14.17 14.08 14.15 AZZ	14.10 14.04 14.00 14.02 13.99 13.95 13.97 13.97 14.02	14.06 14.09 14.07 14.03 14.07 14.07 14.09 14.07	14.04 14.06 14.02 14.00 13.95 13.87 13.79 13.74 13.67	13.52 13.49 13.47 13.58 13.49 13.45 13.48 13.52	13.42 13.38 13.47 13.38 13.47 13.60 13.66 13.63	13.64 13.67 13.78 13.86 13.80 13.88 13.81 13.82	13.95 13.97 13.89 13.86 13.90 13.90 13.92 13.90
10.55 10.65 10.74 10.67 10.86 10.71 (F)	10.92 10.86 10.71 10.95 10.77 10.75 10.79 10.81	10.98 10.87 10.70 10.61 10.53 10.46 10.43 10.40 10.65	10.49 10.78 10.84 10.93 10.80 10.88 10.76 10.63 10.67 ERA	10.45 10.39 10.48 10.83 10.80 10.65 10.47 10.59 CLE	10.53 10.82 10.69 10.58 10.45 10.33 10.23 10.53 A - V	10.03 9.94 10.71 10.52 10.33 10.17 10.85 10.62 10.35 IA 7	10.43 10.33 10.18 10.02 10.23 10.27 10.13 9.98 10.27 CAS	9.75 9.67 9.82 9.60 9.52 9.52 9.43 9.34 9.65 ONI	9.16 9.13 9.11 9.08 9.07 9.06 9.02 9.30 9.14	9.29 9.76 9.95 9.85 10.35 10.45 10.43 9.94 5 m s	10.73 10.79 10.68 10.60 10.54 10.59 10.43 10.65 m.)	8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	14.60 14.54 14.59 14.47 14.43 14.35 14.41 14.33	14.42 14.47 14.44 14.46 14.41 14.34 14.37 14.35	14.28 14.37 14.39 14.40 14.37 14.30 14.24 14.15	14.07 14.09 14.05 14.17 14.20 14.16 14.24 14.18	14.18 14.13 14.10 14.24 14.19 14.16 14.17 14.08	14.10 14.04 14.00 14.02 13.99 13.95 13.97 13.97	14.06 14.09 14.07 14.03 14.07 14.07 14.07 14.09	14.04 14.06 14.02 14.00 13.95 13.87 13.79 13.74 13.67	13.52 13.49 13.47 13.57 13.58 13.49 13.45 13.48 13.52	13.42 13.38 13.47 13.38 13.47 13.60 13.66 13.63	13.64 13.67 13.78 13.86 13.80 13.88 13.81 13.82	13.95 13.97 13.89 13.86 13.90 13.90 13.92 13.90
10.55 10.65 10.74 10.67 10.86 10.71 (F) G	10.92 10.86 10.71 10.95 10.77 10.75 10.79 10.81	10.98 10.87 10.70 10.61 10.53 10.46 10.43 10.40 10.65	10.49 10.78 10.84 10.93 10.80 10.76 10.63 10.67 ERA	10.45 10.39 10.48 10.80 10.65 10.47 10.59 CLEA	10.53 10.35 10.82 10.69 10.58 10.45 10.33 10.23 10.53 A - V	10.03 9.94 10.71 10.52 10.33 10.17 10.85 10.62 10.35 IA 7	10.43 10.33 10.18 10.02 10.23 10.27 10.13 9.98 10.27 CAS	9.75 9.67 9.82 9.60 9.62 9.52 9.43 9.34 9.65 ONI	9.16 9.13 9.11 9.08 9.07 9.06 9.02 9.30 9.14 (1.3 O	9.29 9.76 9.95 9.85 10.35 10.45 10.43 9.94 5 m s N	10.73 10.79 10.68 10.60 10.54 10.55 10.43 10.65 m.) D	8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	14.60 14.54 14.59 14.47 14.43 14.35 14.41 14.33 14.47 (F) G	14.42 14.47 14.46 14.41 14.34 14.37 14.35 14.41 F	14.28 14.37 14.39 14.40 14.37 14.30 14.24 14.15 14.32 M	14.07 14.09 14.05 14.17 14.20 14.16 14.24 14.18 14.12	14.18 14.13 14.10 14.24 14.19 14.16 14.17 14.08 14.15 AZZ/	14.10 14.04 14.00 14.02 13.99 13.95 13.97 13.97 14.02 ANO G	14.06 14.09 14.07 14.03 14.07 14.07 14.09 14.07 DEC	14.04 14.06 14.02 14.00 13.95 13.87 13.74 13.67 13.92 IMO A	13.52 13.49 13.47 13.57 13.58 13.49 13.45 13.48 13.52 13.50	13.42 13.38 13.47 13.38 13.47 13.60 13.66 13.63 13.49 (14.6 O	13.64 13.67 13.78 13.86 13.80 13.88 13.81 13.75 1 m s. N	13.95 13.89 13.86 13.90 13.90 13.92 13.90 m.) D
10.55 10.65 10.74 10.67 10.86 10.71 (F) G -1.66 -2.03	10.92 10.86 10.71 10.95 10.77 10.75 10.79 10.81	10.98 10.87 10.70 10.61 10.53 10.46 10.43 10.40 10.65 M -1.07 -0.78	10.49 10.78 10.84 10.93 10.80 10.88 10.76 10.63 10.67 ERA	10.45 10.39 10.48 10.83 10.80 10.65 10.47 10.59 CLE/ M -1.75 -1.83	10.53 10.82 10.69 10.58 10.45 10.33 10.23 10.53 A - V	10.03 9.94 10.71 10.52 10.33 10.17 10.85 10.62 10.35 IA 7 L -2.49 -2.39	10.43 10.33 10.18 10.02 10.23 10.27 10.13 9.98 10.27 CAS A -2.63 -2.71	9.75 9.67 9.82 9.60 9.52 9.52 9.34 9.65 ONI S -3.17 -3.23	9.16 9.13 9.11 9.08 9.07 9.06 9.02 9.30 9.14 (1.3 O  -3.57 -3.61	9.29 9.76 9.95 9.85 10.45 10.43 10.43 9.94 5 m s. N -3.57 -3.55	10.73 10.79 10.68 10.60 10.54 10.59 10.43 10.65 m.) D	8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	14.60 14.54 14.59 14.47 14.43 14.35 14.41 14.33 14.47 (F) G	14.42 14.47 14.46 14.41 14.34 14.37 14.35 14.41 F 13.66 13.85	14.28 14.37 14.39 14.40 14.37 14.30 14.24 14.15 14.32 M 13.78 14.00	14.07 14.09 14.05 14.17 14.20 14.16 14.24 14.18 14.12 A 12.43 12.27	14.18 14.13 14.10 14.24 14.19 14.16 14.17 14.08 14.15 AZZ/	14.10 14.04 14.00 14.02 13.99 13.95 13.97 13.97 14.02 ANO G 12.98 13.07	14.06 14.07 14.07 14.03 14.07 14.07 14.09 14.07 DEC	14.04 14.06 14.02 14.00 13.95 13.87 13.79 13.74 13.67 13.92 IMO A	13.52 13.49 13.47 13.58 13.49 13.45 13.48 13.52 13.50 S 11.80 11.70	13.42 13.38 13.47 13.38 13.47 13.60 13.66 13.63 13.49 (14.6 O	13.64 13.67 13.78 13.86 13.80 13.88 13.81 13.82 13.75 1 m s. N	13.95 13.97 13.86 13.90 13.97 13.90 13.92 13.90 m.) D
10.55 10.65 10.74 10.67 10.86 10.71 (F) G -1.66 -2.03 -1.85	10.92 10.86 10.71 10.95 10.77 10.75 10.79 10.81 F -1.31 -1.17 -1.23	10.98 10.87 10.70 10.61 10.53 10.46 10.43 10.40 10.65 M -1.07 -0.78 -0.57	10.49 10.78 10.84 10.93 10.80 10.88 10.76 10.63 10.67 ERA	10.45 10.39 10.48 10.80 10.80 10.65 10.47 10.59 CLEA M -1.75 -1.83 -1.91	10.53 10.82 10.69 10.58 10.45 10.33 10.23 10.53 A - V G -2.31 -2.35 -2.39	10.03 9.94 10.71 10.52 10.33 10.17 10.85 10.62 10.35 IA 7 L -2.49 -2.39 -2.43	10.43 10.33 10.18 10.02 10.23 10.27 10.13 9.98 10.27 CAS A -2.63 -2.71 -2.79	9.75 9.67 9.82 9.60 9.62 9.52 9.43 9.34 9.65 ONI S  -3.17 -3.23 -3.29	9.16 9.13 9.11 9.08 9.07 9.06 9.02 9.30 9.14 (1.3 O -3.57 -3.61 -3.63	9.29 9.76 9.95 9.85 10.35 10.43 10.43 9.94 5 m s N -3.57 -3.55 -3.53	10.73 10.79 10.68 10.60 10.54 10.55 10.43 10.65 m.) D -3.43 -3.26 -3.17	8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	14.60 14.54 14.59 14.47 14.43 14.35 14.41 14.33 14.47 (F) G 13.78 13.93 13.69	14.42 14.47 14.46 14.41 14.37 14.35 14.41 F 13.66 13.85 13.62	14.28 14.37 14.39 14.40 14.37 14.30 14.24 14.15 14.32 M 13.78 14.00 14.12	14.07 14.09 14.05 14.17 14.20 14.16 14.24 14.18 14.12 A 12.43 12.27 13.03	14.18 14.13 14.10 14.24 14.19 14.16 14.17 14.08 14.15 M 13.33 12.82 13.28	14.10 14.04 14.00 14.02 13.99 13.95 13.97 14.02 ANO G 12.98 13.07 13.42	14.06 14.07 14.07 14.03 14.07 14.07 14.09 14.07 DEC L 13.47 12.89 12.69	14.04 14.06 14.02 14.00 13.95 13.87 13.74 13.67 13.92 IMO A 12.94 12.44 12.07	13.52 13.49 13.47 13.57 13.58 13.49 13.45 13.48 13.52 13.50 S 11.80 11.70 11.59	13.42 13.38 13.47 13.60 13.66 13.63 13.49 (14.6 O 11.71 11.64 11.57	13.64 13.67 13.78 13.86 13.80 13.81 13.82 13.75 1 m s. N 12.34 11.86 12.00	13.95 13.89 13.86 13.90 13.97 13.90 13.92 13.90 m.) D
10.55 10.65 10.74 10.67 10.86 10.71 (F) G -1.66 -2.03 -1.85 -1.75	10.92 10.86 10.71 10.95 10.77 10.75 10.79 10.81	10.98 10.87 10.70 10.61 10.53 10.46 10.43 10.40 10.65 M -1.07 -0.78 -0.57 -0.75	10.49 10.78 10.84 10.93 10.80 10.88 10.76 10.63 10.67 ERA A -1.87 -1.95 -1.91 -1.81	10.45 10.39 10.48 10.80 10.80 10.65 10.47 10.59 CLE/ M -1.75 -1.83 -1.91 -1.97	10.53 10.82 10.69 10.58 10.45 10.33 10.23 10.53 A - V G -2.31 -2.35 -2.39 -2.43	10.03 9.94 10.71 10.52 10.33 10.17 10.85 10.62 10.35 IA 7 L -2.49 -2.39 -2.43 -2.45	10.43 10.33 10.18 10.02 10.23 10.27 10.13 9.98 10.27 CAS A -2.63 -2.71 -2.79 -2.85	9.75 9.67 9.82 9.60 9.52 9.43 9.34 9.65 ONI S  -3.17 -3.23 -3.29 -3.35	9.16 9.13 9.11 9.08 9.07 9.06 9.02 9.30 9.14 (1.3 O -3.57 -3.61 -3.63 -3.65	9.29 9.76 9.95 9.85 10.35 10.43 10.43 9.94 5 m s N -3.57 -3.55 -3.53	10.73 10.79 10.68 10.60 10.54 10.59 10.43 10.65 m.) D -3.43 -3.26 -3.17 -2.59	8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0L.05 2	14.60 14.54 14.59 14.47 14.43 14.35 14.41 14.33 14.47 (F) G 13.78 13.93 13.69 13.48	14.42 14.47 14.46 14.41 14.34 14.37 14.35 14.41 F 13.66 13.85 13.62 13.99	14.28 14.37 14.39 14.40 14.37 14.30 14.24 14.15 14.32 M 13.78 14.00 14.12 14.00	14.07 14.09 14.05 14.17 14.20 14.16 14.24 14.18 14.12 A 12.43 12.27 13.03 13.90	14.18 14.13 14.10 14.24 14.19 14.16 14.17 14.08 14.15 AZZ/ M 13.33 12.82 13.28 13.28	14.10 14.04 14.00 14.02 13.99 13.95 13.97 13.97 14.02 ANO G 12.98 13.07 13.42 12.90	14.06 14.07 14.07 14.03 14.07 14.07 14.09 14.07 DEC	14.04 14.06 14.02 14.00 13.95 13.87 13.79 13.74 13.67 13.92 IMO A 12.94 12.07 12.10	13.52 13.49 13.47 13.58 13.49 13.45 13.48 13.52 13.50 S 11.80 11.70 11.59 11.64	13.42 13.38 13.47 13.60 13.66 13.63 13.49 (14.6 O 11.71 11.64 11.57 11.32	13.64 13.67 13.78 13.86 13.80 13.88 13.81 13.82 13.75 1 m s. N 12.34 11.86 12.00 12.42	13.95 13.97 13.86 13.90 13.97 13.90 13.92 13.90 m.) D 14.21 14.00 13.71 13.99
10.55 10.65 10.74 10.67 10.86 10.71 (F) G -1.66 -2.03 -1.85 -1.75 -0.90 -1.39	10.92 10.86 10.71 10.95 10.77 10.79 10.81 F -1.31 -1.17 -1.23 -0.85 -0.81 -0.75	10.98 10.87 10.70 10.61 10.53 10.46 10.43 10.40 10.65 M -1.07 -0.78 -0.57 -0.87 -1.09	10.49 10.78 10.84 10.93 10.80 10.88 10.76 10.63 10.67 ERA A -1.87 -1.95 -1.91 -1.63 -1.51	10.45 10.39 10.48 10.80 10.80 10.65 10.47 10.59 CLE  M -1.75 -1.83 -1.91 -1.97 -2.03 -2.09	10.53 10.82 10.69 10.58 10.45 10.33 10.23 10.53 A - V G -2.31 -2.35 -2.39 -2.43 -2.27 -2.23	10.03 9.94 10.71 10.52 10.33 10.17 10.85 10.62 10.35 IA 7 L -2.49 -2.39 -2.43 -2.45 -2.41 -2.38	10.43 10.33 10.18 10.02 10.23 10.27 10.13 9.98 10.27 CAS A -2.63 -2.71 -2.79 -2.85 -2.91 -2.97	9.75 9.67 9.82 9.60 9.62 9.52 9.43 9.34 9.65 ONI S  -3.17 -3.23 -3.29 -3.35 -3.40 -3.45	9.16 9.13 9.11 9.08 9.07 9.06 9.02 9.30 9.14 (1.3 O -3.57 -3.61 -3.63 -3.65 -3.62 -3.59	9.29 9.76 9.95 9.85 10.45 10.48 10.43 9.94 5 m s N -3.57 -3.55 -3.53 -3.51 -3.47 -3.43	10.73 10.79 10.68 10.54 10.59 10.55 10.43 10.65 m.) D -3.43 -3.26 -3.17 -2.59 -2.19 -2.01	8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0205 2 5 8 11 14 17	14.60 14.54 14.59 14.47 14.43 14.35 14.41 14.33 14.47 (F) G 13.78 13.69 13.48 13.43 13.43	14.42 14.47 14.46 14.41 14.37 14.35 14.41 F 13.66 13.85 13.62 13.99 13.95 13.70	14.28 14.37 14.39 14.40 14.37 14.30 14.24 14.15 14.32 M 13.78 14.00 14.12 14.00 13.55 13.48	14.07 14.09 14.05 14.17 14.20 14.16 14.24 14.18 14.12 A 12.43 12.27 13.03 13.98 14.03	14.18 14.13 14.10 14.24 14.19 14.16 14.17 14.08 14.15 AZZ/ M 13.33 12.82 13.28 13.48 13.96 14.01	14.10 14.04 14.00 14.02 13.99 13.95 13.97 13.97 14.02 ANO G 12.98 13.07 13.42 12.90 13.68 13.29	14.06 14.09 14.07 14.03 14.07 14.07 14.09 14.07 DEC. L 13.47 12.89 12.69 12.02 13.82 13.49	14.04 14.06 14.02 14.00 13.95 13.87 13.74 13.67 13.92 IMO A 12.94 12.07 12.10 11.76 11.76	13.52 13.49 13.47 13.57 13.58 13.49 13.45 13.48 13.52 13.50 S 11.80 11.70 11.59 11.64 11.89 11.79	13.42 13.38 13.47 13.60 13.66 13.63 13.49 (14.6 O 11.71 11.64 11.57 11.32 11.28 11.61	13.64 13.67 13.78 13.86 13.80 13.81 13.82 13.75 N 12.34 11.86 12.00 12.42 13.30 12.74	13.95 13.97 13.89 13.86 13.90 13.90 13.92 13.90 m.) D 14.21 14.00 13.71 13.99 13.68 13.42
10.55 10.65 10.74 10.67 10.86 10.71 (F) G -1.66 -2.03 -1.85 -1.75 -0.90 -1.39 -1.26	10.92 10.86 10.71 10.95 10.77 10.75 10.79 10.81 F -1.31 -1.17 -1.23 -0.85 -0.81 -0.75 -0.85	10.98 10.87 10.70 10.61 10.53 10.46 10.43 10.40 10.65 M -1.07 -0.78 -0.57 -0.75 -0.87 -1.09 -1.41	10.49 10.78 10.84 10.93 10.80 10.88 10.76 10.63 10.67 ERA	10.45 10.39 10.48 10.80 10.80 10.65 10.47 10.59 CLE/ M -1.75 -1.83 -1.91 -1.97 -2.03 -2.09 -2.13	10.53 10.82 10.69 10.58 10.45 10.33 10.23 10.53 A - V G -2.31 -2.35 -2.39 -2.43 -2.27	10.03 9.94 10.71 10.52 10.33 10.17 10.85 10.62 10.35 IA 7 L -2.49 -2.39 -2.43 -2.45 -2.41 -2.38 -2.33	10.43 10.33 10.18 10.02 10.23 10.27 10.13 9.98 10.27 CAS A -2.63 -2.71 -2.79 -2.85 -2.91 -2.97 -2.99	9.75 9.67 9.82 9.60 9.62 9.52 9.43 9.34 9.65 ONI S -3.17 -3.23 -3.29 -3.35 -3.40 -3.45 -3.49	9.16 9.13 9.11 9.08 9.07 9.06 9.02 9.30 9.14 (1.3 O -3.57 -3.61 -3.63 -3.65 -3.62 -3.59 -3.64	9.29 9.76 9.95 9.85 10.45 10.48 10.43 9.94 5 m s N -3.57 -3.55 -3.53 -3.47 -3.47 -3.43 -3.39	10.73 10.79 10.68 10.54 10.59 10.55 10.43 10.65 m.) D -3.43 -3.26 -3.17 -2.59 -2.19 -2.01 -1.94	8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0Lioi 5 8 11 14 17 20	14.60 14.54 14.59 14.47 14.43 14.35 14.41 14.33 14.47 (F) G 13.78 13.93 13.69 13.48 13.43 13.45 13.04	14.42 14.47 14.46 14.41 14.37 14.35 14.41 F 13.66 13.85 13.62 13.99 13.95 13.70 13.92	14.28 14.37 14.39 14.40 14.37 14.30 14.24 14.15 14.32 M 13.78 14.00 14.12 14.00 13.55 13.48 13.26	14.07 14.09 14.05 14.17 14.20 14.16 14.24 14.18 14.12 A 12.43 12.27 13.03 13.90 13.98 14.03 13.96	14.18 14.13 14.10 14.24 14.19 14.16 14.17 14.08 14.15 M 13.33 12.82 13.28 13.48 13.96 14.01 14.06	14.10 14.04 14.00 14.02 13.99 13.95 13.97 14.02 ANO G 12.98 13.07 13.42 12.90 13.68 13.29 13.39	14.06 14.09 14.07 14.03 14.07 14.07 14.09 14.07 DEC L 13.47 12.89 12.69 12.02 13.49 12.84	14.04 14.06 14.02 14.00 13.95 13.87 13.74 13.67 13.92 IMO A 12.94 12.44 12.07 12.10 11.76 11.70 11.70 11.90	13.52 13.49 13.47 13.57 13.58 13.49 13.45 13.48 13.52 13.50 S 11.80 11.70 11.64 11.89 11.79 11.10	13.42 13.38 13.47 13.60 13.66 13.63 13.49 (14.6 O 11.71 11.64 11.57 11.32 11.28 11.61 11.55	13.64 13.67 13.78 13.86 13.80 13.88 13.81 13.75 1 m s. N 12.34 11.86 12.00 12.42 13.30 12.74 13.08	13.95 13.89 13.86 13.90 13.97 13.90 13.92 13.90 m.) D 14.21 14.00 13.71 13.99 13.68 13.42 13.40
10.55 10.65 10.74 10.67 10.86 10.71 (F) G -1.66 -2.03 -1.85 -1.75 -0.90 -1.39 -1.26 -1.28	10.92 10.86 10.71 10.95 10.77 10.75 10.79 10.81 F -1.31 -1.17 -1.23 -0.85 -0.81 -0.75 -0.81	10.98 10.87 10.70 10.61 10.53 10.46 10.43 10.40 10.65 M -1.07 -0.78 -0.57 -0.87 -1.09 -1.41 -1.49	10.49 10.78 10.84 10.93 10.80 10.88 10.76 10.63 10.67 ERA  A -1.87 -1.95 -1.91 -1.63 -1.51 -1.40 -1.51	10.45 10.39 10.48 10.80 10.80 10.65 10.47 10.59 CLE  M -1.75 -1.83 -1.91 -1.97 -2.03 -2.09 -2.13 -2.19	10.53 10.82 10.69 10.58 10.45 10.33 10.23 10.53 A - V G -2.31 -2.35 -2.39 -2.43 -2.27 -2.23 -2.27 -2.23	10.03 9.94 10.71 10.52 10.33 10.17 10.85 10.62 10.35 IA 7 L -2.49 -2.49 -2.43 -2.45 -2.41 -2.38 -2.33 -2.41	10.43 10.33 10.18 10.02 10.23 10.27 10.13 9.98 10.27 CAS A -2.63 -2.71 -2.79 -2.85 -2.91 -2.97 -2.99 -3.03	9.75 9.67 9.82 9.60 9.62 9.52 9.43 9.34 9.65 ONI S -3.17 -3.23 -3.29 -3.35 -3.40 -3.45 -3.49 -3.51	9.16 9.13 9.11 9.08 9.07 9.06 9.02 9.30 9.14 (1.3 O -3.57 -3.61 -3.63 -3.65 -3.62 -3.59 -3.64 -3.67	9.29 9.76 9.95 9.85 10.35 10.48 10.43 9.94 5 m s N -3.57 -3.53 -3.51 -3.47 -3.43 -3.39 -3.37	10.73 10.79 10.68 10.60 10.54 10.55 10.43 10.65 m.) D -3.43 -3.26 -3.17 -2.59 -2.19 -2.01 -1.94 -1.76	8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0L05  2 5 8 11 14 17 20 23	14.60 14.54 14.59 14.47 14.43 14.35 14.41 14.33 14.47 (F) G 13.78 13.93 13.69 13.48 13.43 13.45 13.04 13.69	14.42 14.44 14.46 14.41 14.37 14.35 14.41 F 13.66 13.85 13.62 13.99 13.95 13.70 13.92 13.90	14.28 14.37 14.39 14.40 14.37 14.30 14.24 14.15 14.32 M 13.78 14.00 14.12 14.00 13.55 13.48 13.26 13.04	14.07 14.09 14.05 14.17 14.20 14.16 14.24 14.18 14.12 A 12.27 13.03 13.90 13.98 14.03 13.96 14.04	14.18 14.13 14.10 14.24 14.19 14.16 14.17 14.08 14.15 AZZ/ M 13.33 12.82 13.28 13.28 13.48 13.96 14.01 14.06 13.36	14.10 14.04 14.00 14.02 13.99 13.95 13.97 13.97 14.02 ANO G 12.98 13.07 13.42 12.90 13.68 13.29 13.39 12.90	14.06 14.07 14.07 14.03 14.07 14.07 14.09 14.07 DEC L 13.47 12.89 12.69 12.69 12.02 13.82 13.49 12.84 12.33	14.04 14.06 14.02 14.00 13.95 13.87 13.79 13.74 13.67 13.92 IMO A 12.94 12.07 12.10 11.76 11.70 11.90 11.68	13.52 13.49 13.47 13.57 13.58 13.45 13.45 13.50 13.50 S 11.80 11.70 11.59 11.64 11.89 11.79 11.10 11.97	13.42 13.38 13.47 13.38 13.47 13.60 13.66 13.63 13.49 (14.6 0 11.71 11.57 11.32 11.28 11.55 11.55 11.55	13.64 13.67 13.78 13.86 13.80 13.88 13.81 13.82 13.75 1 m s. N 12.34 11.86 12.00 12.42 13.30 12.74 13.08 13.73	13.95 13.97 13.86 13.90 13.97 13.90 13.92 13.90 m.) D 14.21 14.00 13.71 13.99 13.68 13.42 13.40 13.29
10.55 10.65 10.74 10.67 10.86 10.71 (F) G -1.66 -2.03 -1.85 -1.75 -0.90 -1.39 -1.26 -1.28 -1.30	10.92 10.86 10.71 10.95 10.77 10.75 10.79 10.81 F -1.31 -1.17 -1.23 -0.85 -0.81 -0.75 -0.81 -0.93	10.98 10.87 10.70 10.61 10.53 10.46 10.43 10.40 10.65 M -1.07 -0.78 -0.75 -0.87 -1.09 -1.41 -1.49 -1.51	10.49 10.78 10.84 10.93 10.80 10.88 10.76 10.63 10.67 ERA  A	10.45 10.39 10.48 10.80 10.80 10.65 10.47 10.59 CLE/  M -1.75 -1.83 -1.91 -1.97 -2.03 -2.09 -2.13 -2.19 -2.23	10.53 10.82 10.69 10.58 10.45 10.33 10.23 10.53 A - V G -2.31 -2.35 -2.39 -2.43 -2.27 -2.23 -2.27 -2.23 -2.27 -2.31 -2.37	10.03 9.94 10.71 10.52 10.33 10.17 10.85 10.62 10.35 IA 7 L -2.49 -2.39 -2.43 -2.45 -2.41 -2.38 -2.41 -2.38	10.43 10.33 10.18 10.02 10.23 10.27 10.13 9.98 10.27 CAS A -2.63 -2.71 -2.79 -2.85 -2.91 -2.97 -2.99 -3.03 -3.07	9.75 9.67 9.82 9.60 9.62 9.52 9.43 9.34 9.65 ONI S -3.17 -3.23 -3.29 -3.35 -3.40 -3.45 -3.49 -3.51 -3.55	9.16 9.13 9.11 9.08 9.07 9.06 9.02 9.30 9.14 (1.3 O -3.57 -3.61 -3.63 -3.65 -3.62 -3.59 -3.64 -3.67 -3.61	9.29 9.76 9.95 9.85 10.35 10.45 10.43 9.94 5 m s N -3.57 -3.55 -3.51 -3.47 -3.43 -3.39 -3.37 -3.33	10.73 10.79 10.68 10.60 10.54 10.55 10.43 10.65 m.) D -3.43 -3.26 -3.17 -2.59 -2.19 -2.01 -1.94 -1.76 -1.83	8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0Lioi 5 8 11 14 17 20 23 26 29	14.60 14.54 14.59 14.47 14.43 14.35 14.41 14.33 14.47 (F) G 13.78 13.93 13.69 13.48 13.43 13.45 13.69 13.48	14.42 14.44 14.46 14.41 14.37 14.35 14.41 F 13.66 13.85 13.62 13.99 13.95 13.70 13.92 13.90 13.64	14.28 14.37 14.39 14.40 14.37 14.30 14.24 14.15 14.32 M 13.78 14.00 14.12 14.00 13.55 13.48 13.26 13.04 12.81	14.07 14.09 14.05 14.17 14.20 14.16 14.24 14.18 14.12 A 12.43 12.27 13.03 13.90 13.98 14.03 13.96 14.04 13.66	14.18 14.13 14.10 14.24 14.19 14.16 14.17 14.08 14.15 M 13.33 12.82 13.28 13.48 13.96 14.01 14.06 13.36 13.36	14.10 14.04 14.00 14.02 13.99 13.95 13.97 14.02 ANO G 12.98 13.07 13.42 12.90 13.68 13.29 13.39 12.90 12.56	14.06 14.07 14.07 14.03 14.07 14.07 14.09 14.07 DEC L 13.47 12.89 12.69 12.02 13.49 12.84 12.33 13.21	14.04 14.06 14.02 14.00 13.95 13.87 13.74 13.67 13.92 IMO A 12.94 12.44 12.07 12.10 11.76 11.70 11.76 11.70 11.68 11.85	13.52 13.49 13.47 13.57 13.58 13.49 13.45 13.48 13.52 13.50 S 11.80 11.70 11.64 11.89 11.79 11.10 11.97 11.79	13.42 13.38 13.47 13.60 13.66 13.63 13.49 (14.6 O 11.71 11.64 11.57 11.32 11.28 11.61 11.55 11.55 11.52 11.45	13.64 13.67 13.78 13.86 13.80 13.88 13.81 13.75 1 m s. N 12.34 11.86 12.00 12.42 13.30 12.74 13.08 13.73 13.46	13.95 13.89 13.86 13.90 13.97 13.90 13.92 13.90 m.) D 14.21 14.00 13.71 13.99 13.68 13.42 13.40 13.29 13.09
10.55 10.65 10.74 10.67 10.86 10.71 (F) G -1.66 -2.03 -1.85 -1.75 -0.90 -1.39 -1.26 -1.28	10.92 10.86 10.71 10.95 10.77 10.75 10.79 10.81 -1.17 -1.23 -0.85 -0.81 -0.75 -0.81 -0.93 -0.98	10.98 10.87 10.70 10.61 10.53 10.46 10.43 10.40 10.65 M -1.07 -0.78 -0.57 -0.75 -0.87 -1.09 -1.41 -1.49 -1.51 -1.71	10.49 10.78 10.84 10.93 10.80 10.88 10.76 10.63 10.67 ERA  A -1.87 -1.95 -1.91 -1.63 -1.51 -1.51 -1.51 -1.57 -1.57 -1.67	10.45 10.39 10.48 10.80 10.80 10.65 10.47 10.59 CLE/  M -1.75 -1.83 -1.91 -1.97 -2.03 -2.09 -2.13 -2.19 -2.23 -2.27	10.53 10.82 10.69 10.58 10.45 10.33 10.23 10.53 A - V G -2.31 -2.35 -2.39 -2.43 -2.27 -2.23 -2.27 -2.23 -2.27 -2.31 -2.37 -2.37 -2.45	10.03 9.94 10.71 10.52 10.33 10.17 10.85 10.62 10.35 IA 7 L -2.49 -2.43 -2.45 -2.41 -2.38 -2.41 -2.38 -2.41 -2.38 -2.41 -2.49 -2.39	10.43 10.33 10.18 10.02 10.23 10.27 10.13 9.98 10.27 CAS A -2.63 -2.71 -2.79 -2.85 -2.91 -2.97 -2.99 -3.03 -3.07 -3.11	9.75 9.67 9.82 9.60 9.62 9.52 9.43 9.34 9.65 ONI S -3.17 -3.23 -3.29 -3.35 -3.40 -3.45 -3.45 -3.49 -3.51 -3.55 -3.59	9.16 9.13 9.11 9.08 9.07 9.06 9.02 9.30 9.14 (1.3 O -3.57 -3.61 -3.63 -3.65 -3.62 -3.59 -3.64 -3.67 -3.61 -3.67 -3.61	9.29 9.76 9.95 9.85 10.45 10.48 10.43 9.94 5 m s. N -3.57 -3.55 -3.51 -3.47 -3.43 -3.39 -3.37 -3.33 -3.29	10.73 10.79 10.68 10.60 10.54 10.55 10.43 10.65 m.) D -3.43 -3.26 -3.17 -2.59 -2.19 -2.01 -1.94 -1.76 -1.83 -1.91	8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0E05 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14.60 14.54 14.59 14.47 14.43 14.35 14.41 14.33 14.47 (F) G 13.78 13.69 13.48 13.43 13.69 13.48 13.43 13.69 13.48 13.43	14.42 14.47 14.46 14.41 14.34 14.37 14.35 14.41 F 13.66 13.85 13.62 13.92 13.92 13.90 13.64 13.80	14.28 14.37 14.39 14.40 14.37 14.30 14.24 14.15 14.32 M 13.78 14.00 14.12 14.00 13.55 13.48 13.26 13.04 12.81 12.77	14.07 14.09 14.05 14.17 14.20 14.16 14.24 14.18 14.12 A 12.43 12.27 13.03 13.98 14.03 13.96 14.04 13.66 13.53	14.18 14.13 14.10 14.24 14.19 14.16 14.17 14.08 14.15 AZZ/ M 13.33 12.82 13.28 13.28 13.48 13.96 14.01 14.06 13.36 13.16 12.76	14.10 14.04 14.00 14.02 13.99 13.95 13.97 14.02 ANO G 12.98 13.07 13.42 12.90 13.68 13.29 13.39 12.56 12.56 12.66	14.06 14.09 14.07 14.03 14.07 14.07 14.07 14.09 14.07 DEC L 13.47 12.89 12.69 12.69 12.84 12.33 13.21 13.34	14.04 14.06 14.02 14.00 13.95 13.87 13.74 13.67 13.92 IMO A 12.94 12.07 12.10 11.76 11.70 11.76 11.85 11.85	13.52 13.49 13.47 13.57 13.58 13.49 13.45 13.48 13.52 13.50 S 11.80 11.70 11.59 11.64 11.89 11.79 11.10 11.97 11.79 11.79	13.42 13.38 13.47 13.60 13.66 13.63 13.49 (14.6 O 11.71 11.64 11.57 11.32 11.28 11.55 11.55 11.55 11.45	13.64 13.67 13.78 13.86 13.80 13.88 13.81 13.75 1 m s. N 12.34 11.86 12.00 12.42 13.30 12.74 13.08 13.73 13.46 13.44	13.95 13.97 13.89 13.86 13.90 13.92 13.90 13.91 14.21 14.00 13.71 13.99 13.68 13.42 13.40 13.29 13.09 12.62

												oim (												
/fa				PR/	VISI	DOM	INI		/11 3	3 m s	m)	Сіото	(F)					TOI	RRE			(30.6	3 m s.	m.)
(F)	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D	ತೆ	G	F	М	A	М	G	L	Α	s	0	N	D
Н	_						9.54	9.13	8.97	9.29	9.96	2		_		_	$\overline{}$		28.54			asc.	asc.	asc.
9.80	9.49 9.83	9.60 9.77	9.23 9.23	9.39 9.51	9.58 9.48	9.38 9.31	9.42	9.13	8.89	9.23	9.90	5	asc. asc.	asc.	asc.				28.55			asc.	asc.	asc.
9.56	9.58	9.94	9.42	9.52	9.35	9.23	9.34	9.03	8.87	9.13	9.65	8	asc.	asc.	asc.	- 1	- 1		28.56			asc.	asc.	asc.
9.44	9.82	9.73	9.60	9.57	9.29	9.38	9.25	8.99	8.85	9.27	9.72	11	asc.	asc.	asc.	asc.	27.85	28.30	28.58	28.67	28.64	авс.	asc.	asc.
9.38	9.71	9.48	9.67	9.77	9.71	9.72	9.21	9.02	8.82	9.44	9.51	14	asc.	asc.	asc.	asc.			28.59		28.61	asc.	asc.	asc.
9.34	9.53	9.41	9.83	9.68	9.70	9.48	9.17	9.22	8.79	9.34	9.43	17	asc.	asc.	asc.	asc.		1	28.61		28.59	asc.	asc.	asc.
9.80	9.85	9.34	9.84	9.75	9.48	9.32	9.14	9.19	8.77	9.65	9.37	20	asc.	asc.	asc.	asc.			28.62			asc.	asc.	asc.
9.60	9.65	9.29	9.76	9.60	9.41	9.24 9.57	9.21 9.14	9.16 9.10	8.74 8.73	9.58 9.43	9.29 9.25	23 26	asc.	asc.	asc.	asc.			28.64 28.65		28.55 28.54	asc.	asc.	asc.
9.48	9.53 9.58	9.33 9.28	9.63 9.46	9.44 9.35	9.32 9.26	9.57	9.09	9.04	9.48	9.32	9.24	29	asc.	asc.	asc.				28.66			asc.	asc.	asc.
3.13	9.00			_				_													_			
9.60	9.66	9.52	9.57	9.56	9.46		9.25	9.10	8.89	9.37	9.52	Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	27.94		-	28.67	28.60	asc.	asc.	asc.
					COM	IINA				_		Giorno	_					COI	RVA			/10 6	·	_、
(F)								_		5 m s		Gi	(F)		7.		37				6		5 m s	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	_	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
asc.					35.47							2		18.15										
asc.					35.59							5		18.45 18.25										
asc.					35.64							8		18.35					1					
asc.					35.68 35.81							14		18.32										
asc.					35.89							17		18.19										
asc.					35.96				I .		1	20	18.27	18.40	18.07	18.34	18.30	18.20	18.13	18.11	18.04	18.00	18.16	18.19
asc.	34.19	34.58	35.70	35.93	36.03	37.71	38.54	38.81	37.13	36.80	36.20	23		18.23										
					36.80									18.22										
33.97	34.22	34.73	35.43	36.13	36.93	38.10	38.64	38.84	36.64	36.84	36.07	29	18.35	18.33	18.01	18.19	18.00	18.18	18.16	18.02	18.00	17.99	18.18	18.17
	34.13	34.48	35 30	95 70	25.00	27.49	29 27	39.74	37.68	36.76	36 30	Medie	18 22	18 20	19 17	18 23	18 10	18 16	18.18	18.09	18.01	18.02	18.15	18.20
			99.90	33.10	33.90	37.40	30.37	30.79	131.00	30.10	30.33	moure	10.22	10.29	10.17	10.20	10.19	10.10	20.20					-
		-	55.55	33.16	33.90	37.40	30.37	30.79	31.00	30.70	30.39		10.22	10.29	10.17				ORI					
			33.30	33.16	33,90	37.40	30.37	30.79	31.00	30.10	30.33		(F)	10.29	10.17								8 m s	
G	F	М	A	м	G	L	A	s	0	N	D	Giorno		F	M									
G													(F)		М	PR.	ATA M	DI F	D	A	)NE S	(15.0 O	8 m s	.m.) D
G													(F) G 12.18 12.18	F 13.16 13.15	M 13.48 13.62	PR. 13.03 12.98	M 13.43 13.28	G 13.13 13.03	L 13.02 12.98	A 12.82 12.80	S 12.73 12.73	(15.0 O 12.41 12.36	8 m s N 12.21 12.22	m.) D 12.88 12.89
G													(F) G 12.18 12.18 12.28	F 13.16 13.15 13.40	M 13.48 13.62 13.62	PR. 13.03 12.98 13.03	M 13.43 13.28 13.33	G 13.13 13.03 12.88	L 13.02 12.98 12.88	A 12.82 12.80 12.78	S 12.73 12.73 12.48	(15.0 O 12.41 12.36 12.35	N 12.21 12.22 12.28	.m.) D 12.88 12.89 12.89
G													(F) G 12.18 12.18 12.28 12.98	F 13.16 13.15 13.40 13.40	M 13.48 13.62 13.62 13.60	PR. 13.03 12.98 13.03 13.18	M 13.43 13.28 13.33 13.38	G 13.13 13.03 12.88 13.16	L 13.02 12.98 12.88 12.88	A 12.82 12.80 12.78 12.74	S 12.73 12.73 12.48 12.47	(15.0 O 12.41 12.36 12.35 12.34	N 12.21 12.22 12.28 12.58	.m.) D 12.88 12.89 12.78
G												ошоју 5 8 11	(F) G 12.18 12.18 12.28 12.98 12.88	F 13.16 13.15 13.40 13.40 13.88	M 13.48 13.62 13.62 13.60 13.48	PR. 13.03 12.98 13.03 13.18 13.18	M 13.43 13.28 13.33 13.38 13.28	G 13.13 13.03 12.88 13.16	L 13.02 12.98 12.88 12.88 12.86	12.82 12.80 12.78 12.74 12.72	S 12.73 12.73 12.48 12.47	(15.0 O 12.41 12.36 12.35 12.34	N 12.21 12.22 12.28 12.58 12.56	.m.) D 12.88 12.89 12.89 12.78 12.76
G												2 5 8 11 14 17	(F) G 12.18 12.18 12.28 12.98 12.88 12.78	F 13.16 13.15 13.40 13.88 13.38	M 13.48 13.62 13.62 13.60 13.48 13.43	PR. 13.03 12.98 13.03 13.18 13.18 13.18	M 13.43 13.28 13.33 13.38 13.28 13.60	G 13.13 13.03 12.88 13.16 13.16 13.17	13.02 12.98 12.88 12.86 13.06	12.82 12.80 12.78 12.74 12.72 12.68	S 12.73 12.73 12.48 12.47 12.47 12.45	(15.0 O 12.41 12.36 12.35 12.34 12.34 12.34	N 12.21 12.22 12.28 12.58 12.56	.m.) D 12.88 12.89 12.78 12.76 12.83
G												ошоју 5 8 11	(F) G 12.18 12.18 12.28 12.98 12.88 12.78 13.18	F 13.16 13.15 13.40 13.40 13.88	M 13.48 13.62 13.62 13.48 13.43 13.38	PR. 13.03 12.98 13.03 13.18 13.18 13.18 13.18	M 13.43 13.28 13.33 13.38 13.28 13.60 13.73	G 13.13 13.03 12.88 13.16 13.17 13.14	13.02 12.98 12.88 12.88 12.86 13.06	A 12.82 12.80 12.78 12.74 12.72 12.68 12.61	S 12.73 12.73 12.48 12.47 12.47 12.45	(15.0 O 12.41 12.36 12.35 12.34 12.34 12.35 12.33	N 12.21 12.22 12.28 12.58 12.56 12.54	.m.) D 12.88 12.89 12.89 12.76 12.83 12.83
G												2 5 8 11 14 17 20	(F) G 12.18 12.28 12.98 12.88 12.78 13.18 13.23 13.18	F 13.16 13.40 13.40 13.88 13.38 13.58 13.56 13.58	M 13.48 13.62 13.60 13.48 13.43 13.38 13.28	A 13.03 12.98 13.03 13.18 13.18 13.16 13.16 13.16	M 13.43 13.28 13.33 13.28 13.60 13.73 13.68 13.48	G 13.13 13.03 12.88 13.16 13.17 13.14 13.11 12.98	13.02 12.98 12.88 12.86 13.06 12.98 12.80 12.80	12.82 12.80 12.78 12.74 12.72 12.68 12.61 12.61	S 12.73 12.48 12.47 12.47 12.45 12.45 12.45	(15.0 O 12.41 12.36 12.35 12.34 12.34 12.35 12.33 12.23	N 12.21 12.22 12.28 12.56 12.54 12.54 12.71	.m.) D 12.88 12.89 12.78 12.76 12.83 12.83 12.81 12.76
G												2 5 8 11 14 17 20	(F) G 12.18 12.28 12.98 12.88 12.78 13.18 13.23 13.18	F 13.16 13.15 13.40 13.88 13.38 13.58	M 13.48 13.62 13.60 13.48 13.43 13.38 13.28	A 13.03 12.98 13.03 13.18 13.18 13.16 13.16 13.16	M 13.43 13.28 13.33 13.28 13.60 13.73 13.68 13.48	G 13.13 13.03 12.88 13.16 13.17 13.14 13.11 12.98	13.02 12.98 12.88 12.86 13.06 12.98 12.80 12.80	12.82 12.80 12.78 12.74 12.72 12.68 12.61 12.61	S 12.73 12.48 12.47 12.47 12.45 12.45 12.45	(15.0 O 12.41 12.36 12.35 12.34 12.34 12.35 12.33 12.23	N 12.21 12.22 12.28 12.56 12.54 12.54 12.71	.m.) D 12.88 12.89 12.78 12.76 12.83 12.83 12.81 12.76
G												2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 12.18 12.28 12.98 12.88 12.78 13.18 13.23 13.18	F 13.16 13.40 13.40 13.88 13.38 13.58 13.56 13.58	M 13.48 13.62 13.60 13.48 13.43 13.28 13.28 13.28	A 13.03 12.98 13.03 13.18 13.18 13.16 13.16 13.48 13.48	M 13.43 13.28 13.33 13.38 13.28 13.60 13.73 13.68 13.48 13.17	G 13.13 13.03 12.88 13.16 13.16 13.17 13.14 13.11 12.98 12.98	13.02 12.98 12.88 12.86 13.06 12.98 12.80 12.82	12.82 12.80 12.74 12.72 12.68 12.61 12.60 12.60	S 12.73 12.73 12.48 12.47 12.45 12.45 12.45 12.44 12.43	(15.0 O 12.41 12.36 12.35 12.34 12.35 12.33 12.23 12.23	N 12.21 12.22 12.28 12.58 12.54 12.54 12.71 12.71	.m.) D 12.88 12.89 12.78 12.76 12.83 12.83 12.81 12.76 12.74
G			A	M	G	L		S				2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	(F) G 12.18 12.28 12.98 12.88 12.78 13.18 13.23 13.18	F 13.16 13.15 13.40 13.88 13.38 13.58 13.58 13.58	M 13.48 13.62 13.60 13.48 13.43 13.28 13.28 13.28	A 13.03 12.98 13.03 13.18 13.18 13.16 13.16 13.48 13.48	M 13.43 13.28 13.33 13.38 13.28 13.60 13.73 13.68 13.48 13.17	G 13.13 13.03 12.88 13.16 13.17 13.14 13.11 12.98 12.98	13.02 12.98 12.88 12.86 13.06 12.98 12.80 12.82	12.82 12.80 12.74 12.72 12.68 12.61 12.60 12.60	S 12.73 12.73 12.48 12.47 12.45 12.45 12.45 12.44 12.43	(15.0 O 12.41 12.36 12.35 12.34 12.35 12.33 12.23 12.23	N 12.21 12.22 12.28 12.58 12.54 12.54 12.71 12.71	.m.) D 12.88 12.89 12.78 12.76 12.83 12.83 12.81 12.76 12.74
			A	M		L		S	0	N	D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	(F) G 12.18 12.28 12.98 12.88 12.78 13.18 13.23 13.18	F 13.16 13.15 13.40 13.88 13.38 13.58 13.58 13.58	M 13.48 13.62 13.60 13.48 13.43 13.28 13.28 13.28	A 13.03 12.98 13.03 13.18 13.18 13.16 13.16 13.48 13.48	M 13.43 13.28 13.33 13.38 13.28 13.60 13.73 13.68 13.48 13.17	G 13.13 13.03 12.88 13.16 13.17 13.14 13.11 12.98 12.98	13.02 12.98 12.88 12.86 13.06 12.98 12.80 12.82 12.82	12.82 12.80 12.74 12.72 12.68 12.61 12.60 12.60	S 12.73 12.73 12.48 12.47 12.45 12.45 12.45 12.44 12.43	(15.0 O 12.41 12.36 12.35 12.34 12.35 12.33 12.23 12.23 12.23	N 12.21 12.22 12.28 12.58 12.54 12.54 12.71 12.71	12.88 12.89 12.78 12.76 12.83 12.83 12.81 12.76 12.74
G (F)			A	M	G	L		S	0		D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 12.18 12.28 12.98 12.88 12.78 13.18 13.23 13.18 13.28	F 13.16 13.15 13.40 13.88 13.38 13.58 13.58 13.58	M 13.48 13.62 13.60 13.48 13.43 13.28 13.28 13.28	A 13.03 12.98 13.03 13.18 13.18 13.16 13.16 13.48 13.48	M 13.43 13.28 13.33 13.38 13.28 13.60 13.73 13.68 13.48 13.17	G 13.13 13.03 12.88 13.16 13.17 13.14 13.11 12.98 12.98	13.02 12.98 12.88 12.86 13.06 12.98 12.80 12.82 12.82	12.82 12.80 12.74 12.72 12.68 12.61 12.60 12.60	S 12.73 12.73 12.48 12.47 12.45 12.45 12.45 12.44 12.43	(15.0 O 12.41 12.36 12.35 12.34 12.35 12.33 12.23 12.23 12.23	N 12.21 12.22 12.28 12.58 12.56 12.54 12.54 12.73 12.71 12.71	12.88 12.89 12.78 12.76 12.83 12.83 12.81 12.76 12.74
(F)	F	M	A A	M M	G G	L LIV	/ENZ	S A	(7. 0	N 18 m	D .m.)	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	(F) G 12.18 12.28 12.98 12.78 13.18 13.23 13.18 13.28 (F) G	F 13.16 13.15 13.40 13.88 13.38 13.56 13.58 13.58 13.58	M 13.48 13.62 13.60 13.48 13.43 13.28 13.28 13.28 13.03	PR.  13.03 12.98 13.03 13.18 13.18 13.16 13.16 13.48 13.48 13.48	M 13.43 13.28 13.33 13.38 13.60 13.73 13.68 13.48 13.17	G 13.13 13.03 12.88 13.16 13.17 13.14 13.11 12.98 12.98 13.07	13.02 12.98 12.88 12.88 12.86 13.06 12.98 12.80 12.82 12.82 12.82	12.82 12.80 12.78 12.74 12.72 12.68 12.61 12.60 12.60 12.70	S 12.73 12.73 12.48 12.47 12.45 12.45 12.45 12.44 12.43	(15.0 O 12.41 12.36 12.35 12.34 12.35 12.33 12.23 12.23 12.23 (46.0 O	N 12.21 12.22 12.28 12.58 12.54 12.54 12.73 12.71 12.71 12.51	.m.) D 12.88 12.89 12.78 12.76 12.83 12.81 12.76 12.74 12.82
(F) G 5.62	F 5.14	M	N	M	G G	L LIV	A/ENZ	A S 3.28	(7. 0	N 18 m 1 N 3.47	D s.m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	(F) G 12.18 12.28 12.98 12.88 12.78 13.18 13.23 13.18 13.28 (F) G 39.41	F 13.16 13.15 13.40 13.88 13.38 13.56 13.58 13.58 13.58	M 13.48 13.62 13.60 13.48 13.43 13.28 13.28 13.28 13.03 13.42 M	A 13.03 12.98 13.03 13.18 13.18 13.16 13.16 13.48 13.48 13.49	M 13.43 13.28 13.33 13.38 13.28 13.60 13.73 13.68 13.48 13.17 13.44 V	G 13.13 13.03 12.88 13.16 13.17 13.14 13.11 12.98 13.07 IGO G 41.39	13.02 12.98 12.88 12.86 13.06 12.98 12.82 12.82 12.82 12.82	12.82 12.80 12.74 12.72 12.68 12.61 12.60 12.60 12.70 O	S 12.73 12.73 12.48 12.47 12.45 12.45 12.45 12.44 12.43 12.51	(15.0 O 12.41 12.36 12.35 12.34 12.35 12.33 12.23 12.23 12.23 12.23 (46.0 O	N 12.21 12.22 12.28 12.58 12.54 12.54 12.54 12.71 12.71 12.71 12.71 12.51	.m.) D 12.88 12.89 12.78 12.76 12.83 12.81 12.76 12.74 12.82 .m.) D 39.65
(F)	F	M 5.17	A 4.78	M 5.02	G G 5.15	L L L 4.43 4.57	/ENZ	A S 3.28	(7. 0 3.23	N N N 3.47 3.57	D D 4.68	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	(F) G 12.18 12.28 12.98 12.88 12.78 13.18 13.28 13.19 (F) G 39.41 39.42 39.42	F 13.16 13.15 13.40 13.88 13.58 13.58 13.58 13.58 13.58 13.42 F 39.86 39.86 39.86	M 13.48 13.62 13.60 13.48 13.28 13.28 13.28 13.28 13.03 13.42 M 40.06 40.10 40.18	A 13.03 12.98 13.03 13.18 13.18 13.16 13.16 13.48 13.48 13.48 40.48 40.48 40.46	M 13.43 13.28 13.33 13.38 13.28 13.60 13.73 13.68 13.48 13.17 13.44 V M 40.66 40.75 40.86	G 13.13 13.03 12.88 13.16 13.17 13.14 13.11 12.98 13.07 IGO G 41.39 41.47 41.53	13.02 12.98 12.88 12.86 13.06 12.98 12.82 12.82 12.82 12.82 12.91 NOV	12.82 12.80 12.74 12.72 12.68 12.61 12.60 12.60 12.70 O	S 12.73 12.73 12.48 12.47 12.45 12.45 12.45 12.44 12.43 12.51 S 41.83 41.77 41.69	(15.0 O 12.41 12.36 12.35 12.34 12.35 12.33 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 446.0 O 41.21 41.10 40.98	N 12.21 12.22 12.28 12.58 12.54 12.54 12.54 12.71 12.71 12.71 12.51 N 40.43 40.35 40.26	.m.)  12.88 12.89 12.78 12.76 12.83 12.81 12.76 12.74 12.82 .m.)  D 39.65 39.65 39.58
(F) G 5.62 5.34	F 5.14 5.21	M 5.17 5.46	A A 4.78 4.80	M 5.02 5.00	G G 5.15 5.02 4.56	L L L 4.43 4.57	A 4.11 4.33 4.28 3.79	S 3.28 3.23 3.21 3.29	(7. O 3.23 3.18 3.39 3.44	N N 3.47 3.57 3.50 3.67	D 4.68 4.76 4.79 4.94	omoiS 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie officis 5 5	(F) G 12.18 12.28 12.98 12.78 13.18 13.23 13.18 13.28 12.81 (F) G 39.41 39.42 39.42	F 13.16 13.15 13.40 13.88 13.58 13.56 13.58 13.58 13.58 13.42 F 39.86 39.86 39.87 39.87	M 13.48 13.62 13.60 13.48 13.43 13.28 13.28 13.03 13.42 M 40.06 40.10 40.18 40.26	PR.  13.03 12.98 13.03 13.18 13.18 13.16 13.16 13.48 13.48 13.48 40.46 40.46 40.46	M 13.43 13.28 13.33 13.38 13.60 13.73 13.68 13.48 13.17 13.44 V M 40.66 40.75 40.86 40.94	G 13.13 13.03 12.88 13.16 13.17 13.14 13.11 12.98 12.98 13.07 IGO G 41.39 41.47 41.53 41.58	13.02 12.98 12.88 12.88 12.86 13.06 12.98 12.80 12.82 12.82 12.82 12.82 12.83 12.83 12.84 12.81 12.83 141.83	12.82 12.80 12.78 12.74 12.72 12.68 12.61 12.60 12.60 12.70 O	S 12.73 12.73 12.48 12.47 12.45 12.45 12.45 12.44 12.43 12.51 S 41.83 41.77 41.69	(15.0 O 12.41 12.36 12.35 12.34 12.35 12.33 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 44.10 40.98 40.91	N 12.21 12.22 12.28 12.58 12.54 12.73 12.71 12.71 12.51 N 40.43 40.35 40.26 40.15	.m.)  12.88 12.89 12.78 12.76 12.83 12.81 12.76 12.74 12.82 .m.) D 39.65 39.62 39.58 39.55
(F) G 5.62 5.34 5.13 4.99 4.90	F 5.14 5.21 5.25 5.56 5.64	M 5.17 5.46 5.48 4.46 5.27	A 4.78 4.80 4.79 5.18 5.28	M 5.02 5.00 4.89 4.83 4.79	G 5.15 5.02 4.56 4.49 4.32	L LIV L 4.43 4.57 4.82 4.75 5.04	A 4.11 4.33 4.28 3.79 3.76	S 3.28 3.23 3.21 3.29 3.36	(7. 0 3.23 3.18 3.39 3.44 3.47	N 3.47 3.57 3.50 3.67 3.68	D 4.68 4.76 4.79 4.94 4.83	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 04:05 2 5 8 11 14	(F) G 12.18 12.28 12.98 12.78 13.18 13.23 13.18 13.28 12.81 (F) G 39.41 39.42 39.42 39.42	F 13.16 13.15 13.40 13.88 13.58 13.56 13.58 13.58 13.58 13.42 F 39.86 39.87 39.87 39.87	M 13.48 13.62 13.60 13.48 13.28 13.28 13.28 13.28 13.03 13.42 M 40.06 40.10 40.18 40.26 40.34	A 13.03 12.98 13.03 13.18 13.18 13.16 13.16 13.48 13.48 13.48 13.49  A 40.54 40.46 40.46 40.46 40.47	M 13.43 13.28 13.38 13.28 13.60 13.73 13.68 13.48 13.17 13.44 V  M 40.66 40.75 40.86 40.94 41.01	G 13.13 13.03 12.88 13.16 13.17 13.14 13.11 12.98 12.98 13.07 IGO G 41.39 41.47 41.53 41.58 41.63	13.02 12.98 12.88 12.88 12.86 13.06 12.98 12.80 12.82 12.82 12.82 12.82 12.82 12.83 12.84 12.85 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86	A 12.82 12.80 12.78 12.74 12.72 12.68 12.61 12.60 12.60 12.70 O A 41.92 41.94 41.95 41.96	S 12.73 12.73 12.48 12.47 12.45 12.45 12.45 12.44 12.43 12.51 S 41.83 41.77 41.60 41.60 41.51	(15.0 O 12.41 12.36 12.35 12.34 12.35 12.33 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 40.91 40.91 40.91 40.83	N 12.21 12.22 12.28 12.58 12.54 12.73 12.71 12.71 12.51 N 40.43 40.35 40.26 40.15 40.07	m.)  12.88 12.89 12.78 12.76 12.83 12.81 12.76 12.74 12.82  m.)  D 39.65 39.62 39.55 39.55
(F) G 5.62 5.34 5.13 4.99 4.90 5.21	F 5.14 5.21 5.25 5.56 5.64 5.29	M 5.17 5.46 5.48 4.46 5.27 5.01	A 4.78 4.80 4.79 5.18 5.28 5.47	M 5.02 5.00 4.89 4.83 4.79 5.51	G 5.15 5.02 4.56 4.49 4.32 5.27	L LIV L 4.43 4.57 4.82 4.75 5.04 4.80	A 4.11 4.33 4.28 3.79 3.76 3.56	A S 3.28 3.23 3.21 3.29 3.36 3.31	(7. O 3.23 3.18 3.39 3.44 3.47 3.39	N 3.47 3.57 3.50 3.68 3.75	D 4.68 4.76 4.79 4.94 4.83 4.71	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 04:05 2 5 8 11 14 17	(F) G 12.18 12.28 12.98 12.78 13.18 13.23 13.18 13.28 12.81 (F) G 39.41 39.42 39.42 39.42 39.42	F 13.16 13.15 13.40 13.88 13.38 13.56 13.58 13.58 13.42 F 39.86 39.87 39.87 39.87 39.87	M 13.48 13.62 13.60 13.48 13.43 13.28 13.28 13.28 13.03 13.42 M 40.06 40.10 40.18 40.26 40.34 40.40	PR.  13.03 12.98 13.03 13.18 13.18 13.16 13.16 13.48 13.19  A 40.54 40.46 40.46 40.47 40.49	M 13.43 13.28 13.33 13.38 13.28 13.60 13.73 13.68 13.48 13.17 13.44 V M 40.66 40.75 40.86 40.94 41.01 41.09	G 13.13 13.03 12.88 13.16 13.17 13.14 13.11 12.98 13.07 IGO G 41.39 41.47 41.53 41.63 41.63	13.02 12.98 12.88 12.88 12.86 13.06 12.82 12.82 12.82 12.82 12.82 12.82 12.83 12.84 12.85 12.82 12.83 12.84 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86	12.82 12.80 12.78 12.74 12.72 12.68 12.61 12.60 12.60 12.70 O  A 41.92 41.95 41.95 41.95 41.95	S 12.73 12.73 12.48 12.47 12.45 12.45 12.45 12.45 12.43 12.51 S 41.83 41.77 41.69 41.60 41.51 41.46	(15.0 O 12.41 12.36 12.35 12.34 12.35 12.33 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23	8 m s N 12.21 12.22 12.28 12.58 12.54 12.54 12.71 12.71 12.71 12.71 12.71 40.43 40.43 40.26 40.15 40.07 40.03	m.) D 12.88 12.89 12.78 12.76 12.83 12.81 12.76 12.74 12.82 .m.) D 39.65 39.65 39.58 39.58 39.50 39.46
(F) G 5.62 5.34 5.13 4.99 4.90 5.21 5.39	F 5.14 5.21 5.25 5.56 5.64 5.29 5.65	M 5.17 5.46 5.48 4.46 5.27 5.01 5.03	A 4.78 4.80 4.79 5.18 5.28 5.47 5.52	M 5.02 5.00 4.89 4.83 4.79 5.51 5.42	G 5.15 5.02 4.56 4.49 4.32 5.27 5.09	L LIV L 4.43 4.57 4.82 4.75 5.04 4.44	A 4.11 4.33 4.28 3.79 3.76 3.56 3.75	S 3.28 3.23 3.21 3.29 3.36 3.31 3.33	(7. O 3.23 3.18 3.39 3.44 3.47 3.39 3.46	N 3.47 3.57 3.50 3.67 3.68 3.75 4.11	D 4.68 4.79 4.94 4.83 4.71 4.63	omoiS 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie omoiS 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 12.18 12.28 12.98 12.88 12.78 13.18 13.28 13.18 13.28 12.81 (F) G 39.41 39.42 39.42 39.42 39.42 39.46 39.54	F 13.16 13.15 13.40 13.88 13.58 13.58 13.58 13.58 13.58 13.58 13.58 13.58 13.42 F 39.86 39.86 39.87 39.87 39.87 39.87	M 13.48 13.62 13.60 13.48 13.28 13.28 13.28 13.28 40.06 40.10 40.18 40.26 40.34 40.40 40.40	A 13.03 12.98 13.03 13.18 13.18 13.16 13.16 13.48 13.19  A 40.54 40.46 40.46 40.47 40.49 40.51	M 13.43 13.28 13.33 13.38 13.28 13.60 13.73 13.68 13.48 13.17 13.44 V M 40.66 40.75 40.86 40.94 41.01 41.09 41.18	G 13.13 13.03 12.88 13.16 13.16 13.17 13.14 13.11 12.98 13.07 IGO  G 41.39 41.47 41.53 41.66 41.69	L 13.02 12.98 12.88 12.86 13.06 12.98 12.82 12.82 12.82 12.82 12.82 12.82 12.83 12.84 12.85 12.82 12.82 12.83 12.84 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.8	12.82 12.80 12.78 12.74 12.72 12.68 12.61 12.60 12.60 12.70 O	S 12.73 12.48 12.47 12.45 12.45 12.45 12.44 12.43 12.51  S 41.83 41.77 41.69 41.60 41.51 41.46 41.42	(15.0 O 12.41 12.36 12.35 12.34 12.35 12.33 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.33 12.23 12.33 12.23 12.33 12.23 12.33 12.23 12.33 12.23 12.33 12.23 12.33 12.23 12.33 12.23 12.33 12.23 12.33 12.23 12.33 12.23 12.33 12.23 12.33 12.23 12.33 12.23 12.33 12.23 12.33 12.23 12.33 12.23 12.33 12.23 12.33 12.23 12.33 12.23 12.23 12.33 12.23 12.33 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.2	8 m 5 N 12.21 12.22 12.28 12.58 12.54 12.54 12.73 12.71 12.71 12.51 N 40.43 40.35 40.26 40.15 40.07 40.03 39.92	m.) D 12.88 12.89 12.78 12.76 12.83 12.81 12.76 12.74 12.82 .m.) D 39.65 39.65 39.58 39.50 39.46 39.44
(F) G 5.62 5.34 5.13 4.99 4.90 5.21 5.39 5.25	F 5.14 5.21 5.25 5.56 5.64 5.29 5.65 5.31	M 5.17 5.46 5.48 4.46 5.27 5.01 5.03 4.94	A 4.78 4.80 4.79 5.18 5.28 5.47 5.52 5.42	M 5.02 5.00 4.89 4.83 4.79 5.51 5.42 5.33	G 5.15 5.02 4.56 4.49 4.32 5.27 5.09 4.77	L LIV L 4.43 4.57 4.82 4.75 5.04 4.80 4.44 4.08	A 4.11 4.33 4.28 3.79 3.76 3.56 3.75 3.68	S 3.28 3.23 3.21 3.29 3.36 3.31 3.33 3.22	(7. O 3.23 3.18 3.39 3.44 3.47 3.39 3.46 3.42	N 3.47 3.57 3.50 3.67 3.68 3.75 4.11 4.21	D 4.68 4.76 4.79 4.94 4.83 4.71 4.63 4.51	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 04:05 2 5 8 11 14 17 20 23	(F) G 12.18 12.28 12.98 12.78 13.18 13.23 13.18 13.28 13.28 13.41 39.42 39.42 39.42 39.42 39.42 39.42 39.42 39.42	F 13.16 13.15 13.40 13.88 13.58 13.56 13.58 13.58 13.42 F 39.86 39.87 39.87 39.87 39.87 39.87 39.87	M 13.48 13.62 13.60 13.48 13.43 13.28 13.28 13.03 13.42 M 40.06 40.10 40.18 40.26 40.34 40.40 40.46 40.46	PR.  13.03 12.98 13.03 13.18 13.18 13.16 13.16 13.48 13.19  A 40.54 40.46 40.46 40.47 40.49 40.51 40.52	M 13.43 13.28 13.38 13.28 13.60 13.73 13.68 13.48 13.17 13.44 V  M 40.66 40.75 40.86 40.75 40.86 40.94 41.01 41.09 41.18 41.26	G 13.13 13.03 12.88 13.16 13.17 13.14 13.11 12.98 12.98 13.07 IGO G 41.39 41.47 41.53 41.63 41.63 41.69 41.71	13.02 12.98 12.88 12.88 12.86 13.06 12.98 12.82 12.82 12.82 12.82 12.82 12.83 12.84 12.85 12.82 12.83 12.84 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86 12.86	12.82 12.80 12.78 12.74 12.72 12.68 12.61 12.60 12.60 12.70 O  A 41.92 41.95 41.95 41.95 41.95 41.95 41.95	S 12.73 12.48 12.47 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.46 12.43 41.77 41.69 41.60 41.51 41.46 41.42 41.38	(15.0 O 12.41 12.36 12.35 12.34 12.35 12.33 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.2	8 m s N 12.21 12.22 12.28 12.58 12.54 12.54 12.73 12.71 12.71 12.51 66 m s N 40.43 40.35 40.26 40.15 40.07 40.03 39.92 39.84	m.) D 12.88 12.89 12.78 12.76 12.83 12.81 12.76 12.74 12.82 .m.) D 39.65 39.62 39.58 39.55 39.50 39.44 39.41
(F) G 5.62 5.34 5.13 4.99 4.90 5.21 5.39	F 5.14 5.21 5.25 5.56 5.64 5.29 5.65	M 5.17 5.46 5.48 4.46 5.27 5.01 5.03	A 4.78 4.80 4.79 5.18 5.28 5.47 5.52 5.42 5.31	M 5.02 5.00 4.89 4.83 4.79 5.51 5.42 5.33 5.11	G 5.15 5.02 4.56 4.49 4.32 5.27 5.09 4.77 4.58	L LIV L 4.43 4.57 4.82 4.75 5.04 4.80 4.44 4.08	A 4.11 4.33 4.28 3.79 3.76 3.56 3.75 3.68 3.55	S 3.28 3.23 3.21 3.29 3.36 3.31 3.33 3.22	(7. O 3.23 3.18 3.39 3.44 3.47 3.39 3.46 3.42 3.44	N 3.47 3.57 3.50 3.67 3.68 3.75 4.11 4.21 4.14	D 4.68 4.79 4.94 4.83 4.71 4.63 4.51 4.55	OHOUS 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 17 20 23 26 27 26	(F) G 12.18 12.28 12.98 12.78 13.18 13.23 13.18 13.28 12.81 (F) G 39.41 39.42 39.42 39.42 39.42 39.42 39.42 39.42 39.42 39.42	F 13.16 13.15 13.40 13.88 13.58 13.58 13.58 13.58 13.58 13.58 13.58 13.58 13.42 F 39.86 39.86 39.87 39.87 39.87 39.87	M 13.48 13.62 13.60 13.48 13.43 13.28 13.28 13.28 13.03 13.42 M 40.06 40.10 40.18 40.26 40.34 40.40 40.46 40.51 40.54	A 13.03 12.98 13.03 13.18 13.18 13.16 13.16 13.16 13.48 13.48 13.48 40.46 40.47 40.49 40.51 40.52 40.59	M 13.43 13.28 13.38 13.28 13.60 13.73 13.68 13.48 13.17 13.44 V  M 40.66 40.75 40.86 40.94 41.01 41.09 41.18 41.26 41.29	G 13.13 13.03 12.88 13.16 13.17 13.14 13.11 12.98 12.98 13.07 IGO G 41.39 41.47 41.53 41.66 41.69 41.71 41.73	13.02 12.98 12.88 12.86 13.06 12.98 12.80 12.82 12.82 12.82 12.82 12.82 12.82 141.83 41.86 41.86 41.86 41.86 41.86 41.86	A 12.82 12.80 12.74 12.72 12.68 12.61 12.60 12.60 12.70 O A 41.92 41.94 41.95 41.96 41.96 41.96 41.96 41.96 41.96 41.96 41.96 41.96 41.96 41.96 41.96 41.96 41.96	S 12.73 12.73 12.48 12.47 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.44 12.43 12.51  S 41.83 41.77 41.69 41.60 41.51 41.46 41.42 41.38 41.34	(15.0 O 12.41 12.36 12.35 12.34 12.35 12.33 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.33	8 m s N 12.21 12.22 12.28 12.58 12.56 12.54 12.73 12.71 12.71 12.71 12.71 12.71 40.43 40.35 40.26 40.15 40.07 40.03 39.92 39.84 39.76	m.)  12.88 12.89 12.78 12.76 12.83 12.81 12.76 12.74 12.82  m.)  D 39.65 39.62 39.62 39.58 39.55 39.50 39.44 39.41
(F) G 5.62 5.34 5.13 4.99 4.90 5.21 5.39 5.25 5.09	F 5.14 5.21 5.25 5.56 5.64 5.29 5.65 5.31 5.25 5.22	M 5.17 5.46 5.48 4.46 5.27 5.01 5.03 4.94 4.90 4.81	A 4.78 4.80 4.79 5.18 5.28 5.47 5.52 5.42 5.31 5.17	M 5.02 5.00 4.89 4.83 4.79 5.51 5.42 5.33 5.11 4.90	G 5.15 5.02 4.56 4.49 4.32 5.27 5.09 4.77 4.58	L LIV L 4.43 4.57 4.82 4.75 5.04 4.44 4.08 4.17 4.08	A 4.11 4.33 4.28 3.79 3.76 3.56 3.75 3.68 3.55 3.39	S 3.28 3.23 3.21 3.29 3.36 3.31 3.33 3.22 3.11 3.22	(7. O 3.23 3.18 3.39 3.44 3.47 3.39 3.46 3.42 3.44 3.51	N 3.47 3.57 3.50 3.67 4.11 4.21 4.14	D 4.68 4.76 4.79 4.94 4.83 4.71 4.63 4.51 4.55 4.38	OHOUS 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 17 20 23 26 27 26	(F) G 12.18 12.28 12.98 12.78 13.18 13.23 13.18 13.28 12.81 (F) G 39.41 39.42 39.42 39.42 39.42 39.42 39.42 39.42 39.42 39.42	F 13.16 13.15 13.40 13.88 13.58 13.56 13.58 13.58 13.58 13.58 13.42 F 39.86 39.87 39.87 39.87 39.87 39.87 39.87 39.87 39.87 39.87 40.01	M 13.48 13.62 13.60 13.48 13.43 13.28 13.28 13.03 13.42 M 40.06 40.10 40.18 40.26 40.34 40.40 40.46 40.51 40.57	A 13.03 12.98 13.03 13.18 13.18 13.16 13.16 13.16 13.48 13.48 13.48 40.46 40.47 40.49 40.51 40.52 40.59 40.64	M 13.43 13.28 13.38 13.28 13.60 13.73 13.68 13.48 13.17 13.44 V  M 40.66 40.75 40.86 40.75 40.86 41.01 41.09 41.18 41.26 41.29 41.32	G 13.13 13.03 12.88 13.16 13.17 13.14 13.11 12.98 12.98 13.07 IGO G 41.39 41.47 41.53 41.66 41.69 41.71 41.73 41.76	13.02 12.98 12.88 12.88 12.86 13.06 12.98 12.82 12.82 12.82 12.82 12.82 12.82 141.83 41.86 41.86 41.86 41.86 41.86 41.86 41.86 41.86 41.86 41.86	12.82 12.80 12.78 12.74 12.72 12.68 12.61 12.60 12.60 12.70 O  A 41.92 41.94 41.95 41.96 41.96 41.86	S 12.73 12.73 12.48 12.47 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.43 12.51  S 41.83 41.77 41.69 41.60 41.51 41.46 41.42 41.38 41.34 41.29	(15.0 O 12.41 12.36 12.35 12.34 12.35 12.33 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 12.23 14.10 14.0.98 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 14.0.56 15.0.56 15.0.56 15.0.56 15.0.56 16.0.56 16.0.56 16.0.56 16.0.56 16.0.56 16.0.56 16.0.56 16.0.56 16.0.56 16.0.56 16.0.56 16.0.56 16.0.56 16.0.56 16.0.56 16.0.56 16.0.56 16.0.56 16.0.56 16.0.56 16.0.56 16.0.56 16.0.56 16.0.56 16.0.56 16.0.56 16.0.56 16.0.56 16.0.5	8 m s N 12.21 12.22 12.28 12.58 12.54 12.54 12.73 12.71 12.71 12.71 12.71 12.51 66 m s N 40.43 40.35 40.26 40.15 40.07 40.03 39.92 39.84 39.76 39.70	m.) D 12.88 12.89 12.78 12.76 12.83 12.81 12.76 12.74 12.82 .m.) D 39.65 39.62 39.58 39.55 39.50 39.46 39.41 39.41 39.41

												T	T .	11030									Anno	17/
(F)				PO	RTO	BUF	OLE	,	(9.	97 m	s.m.)	Giorno	(F)	,			I	BRUG	SNEI	RA		(17.	41 m	sm)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	O	N	D	اق [	G	F	M	A	M	G	L	A	s	\ <u>\o</u>	N	D
8.73	6.42	6.98	6.89	8.52	7.78	8.05	7.51	7.00	6.51	6.16	6.86	2	13.13	12.79	12.83	12.52	12.64	12.47	12.42	12.51	11.83	11.57	11.53	12.13
8.45	6.35	6.75	6.85	1			7.46		6.46	6.03		5	13.11	12.68	12.84	12.43	12.62	12.49	12.37	12.48	11.81	11.52	11.56	12.44
7.36 6.66	6.43 8.24	7.98	7.19			7.63	7.30		6.48	5.87		8		12.72										
6.33	8.94	7.62	7.99			8.08	7.05		6.47	5.83		11 14		12.83		1								
6.08	8.15	7.29	8.67	8.98	8.55	7.96	6.95		6.31	5.75		17		13.07										
6.12	8.85	7.03	8.70			7.76	7.00	6.39	6.31	5.99		20	13.09	13.26	12.81	12.66	12.62	12.49	12.43	12.19	11.69	11.54	11.84	12.83
6.24	8.44	7.00	8.91 8.81	8.58		7.60	7.04 6.96	6.51	6.19	6.06		23		13.15										
6.09	7.00	6.88	8.59			7.55	6.88	1 '	6.23	5.96 6.03		26		13.07 12.94			1							
6.83	7.74	7.18	8.03	8.37	7.88	7.75	7.13	-	-	-	-	14.7	+-	_	-	-		├		-	<b>⊢</b>		_	
0.00	1.14	1.10	_		TA I	_			6.34	5.95	0.59	Medie	13.06	12.94	12.78	12.58	12.61	_	_		11.73	11.52	11.75	12.68
(F)			•	Iuli	-/.	,, 01	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(10.	55 m	s.m.)	Giorno	(F)					ODI	ERZC	,		(125	25 m s	.m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	o	N	Ď	] ³⁵	G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D
8.62	8.28	8.60	8.07	8.45	8.06	7.51	7.48	6.87	6.70	6.39	7.85	2	10.72	10.18	10.23	10.12		10.18	_	-	10.18	<del>-</del>	10.15	<u> </u>
8.34	8.67	8.63	8.05	8.30		7.57	7.20	6.83	6.63	5.52	7.57	5	10.46	10.42	10.62	10.16	10.20	10.11	10.18	10.03	10.09	9.95		10.37
8.49	8.68 8.54	8.65 8.61	8.19	8.19 8.09	8.19 8.10	7.70	6.88	6.70	6.46	6.57	8.08	8		10.22			1							10.23
8.51	8.08	8.54	8.65	8.11	8.01	7.91	6.45	6.66	6.40	6.69	7.99	11		10.59 10.25										10.21
8.57	8.48	8.25	8.73	8.06	7.97	8.03	6.85	6.64	6.57	6.64	7.81	17		10.24										10.19
8.63	8.80	8.07	8.79	8.10	7.91	7.95	6.60	6.40	6.52	6.70	7.84	20		10.61		ı								10.15
8.19	8.61	8.14	8.72 8.45	8.16 8.14	7.87	7.80	6.85	6.50	6.40	7.03	7.58	23 26		10.35										10.13
8.27	8.65	8.17	8.09	8.18	7.99	7.37	6.90	6.58	6.28	7.84	7.57	20		10.25 10.24										10.15
8.44	8.54	8.38	8.42	8.18	8.01	7.74	6.81	6.61	6.47	<u> </u>	-	_	⊢		_					_			_	
1	0.01	0.00	0.72	_	RUST		_	0.01	0.97	6.79	7.80	Medie	10.31	10.34	10.28	10.24		_	_		L.,	9.96	10.16	10.24
(F)				•	1001	1011			(10.8	36 m s	s.m.)	Giorno	(F)				PON	ILE I	DI PI	AVE		(11.4	19 m s	
G	F	M	A	М	G	L	A	s	o	N	Ď	ತ	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
9.30	9.36	9.57	9.18	9.16	8.86	8.37	7.96	7.99	7.90	7.97	8.66	. 2	9.94	9.39	9.84	9.00	9.46	9.00	8.99	8.59	8.70	8.28	8.38	11.00
9.28	9.38	9.62	9.20	9.19	8.77	8.41	7.94	8.01	7.88	8.06	8.73	5	9.74	9.89	9.89		9.32	9.27	9.29	9.57	8.56	8.28	8.39	9.34
9.23 9.16	9.46	9.60 9.55	9.22 9.23	9.34	8.73 8.72	8.39	7.98	8.05	7.84	8.18	8.84	8	9.42	9.59	10.10	9.04	9.67	9.14	8.79	9.38	8.66	8.29	8.44	8.89
9.11	9.59	9.54	9.21	9.43	8.79	8.39	7.90 7.85	8.08 8.06	7.79 7.85	8.11	8.79 8.97	11 14	9.35 9.36	9.88 9.99	9.90 9.68	9.54 9.58	9.80 9.77	8.99 9.70	8.88 9.60	9.26	8.58 8.49	8.39 8.26	8.47	9.14
9.16	9.65	9.47	9.19	9.45	8.46	8.16	7.81	7.99	7.76	8.12	8.96	17	9.49	9.84	9.59		9.99	9.64	9.54	9.38	8.34	8.18	8.41 7.99	8.70 8.81
9.18	9.65	9.39	9.17	9.38	8.27	8.14	7.86	7.97	7.72	8.26	8.99	20	9.83	10.19	9.50	9.85	9.93	9.47	9.50	9.39	8.37	8.29	8.07	8.41
9.21 9.26	9.62 9.56	9.35 9.26	9.16 9.15	9.25 9.11	8.26 8.26	8.09	7.90 7.92	7.96 7.95	7.72	8.35 8.44	9.02	23	9.65	10.00	9.41	9.85	9.84	9.45	9.20	9.09	8.42	8.22	8.24	8.45
9.29	9.54	9.14	9.13	9.09	8.31	8.04	7.96	7.92	7.76	8.51	9.16 9.24	26 29	9.39 9.84	9.89 9.91	9.41 9.37	9.69 9.59	9.33 9.01	9.43 9.36	9.18 9.16	9.24 9.14	8.38 8.30	8.19 8.49	8.08 8.11	8.43 8.39
9.22	9.54	9.45	9.18	9.28	8.54	8.23	7.91	8.00	7.80			Medie	ļ.	9.86										
	2.02	,,,,,,	,		NEGI			0.00	1.00	0.21	0.74	-	9.00		9.67	9.50	9.61			9.24	8.48	8.28 DIA	8.26	8.96
(Fr)					1201	CLOL			(12.0	5 m s	.m.)	Giorno	(F)		AN I	OLC	וע י	PIA	/E «(	A V	тт		* 4 m s.	m \
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	3	G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D.,
	10.61							9.97	9.84	9.83	10.29	2	25.54	25.76	27.22	27.32	27.47	27.34	27.54	-	_	26.14		
	10.62							9.95	9.84		10.45	5	25.57	25.84	27.39	27.31	27.47	27.44	27.50	27.41	26.86	26.08	25.84	25.82
10.52 10.50	10.65							9.95	9.83	9.83	10.41	8		25.88										
10.36								9.93 9.90	9.81 9.81	9.84 9.83	10.42 10.36	11 14		25.96 26.07										
10.30	10.80	10.65	10.50	10.61	10.61	10.59	10.18	9.90	9.82	- 1	10.29			26.11										
10.41	10.75	10.51	10.75	10.78	10.59	10.48	10.17	9.90			10.20	20	25.71	26.64	27.67	27.57	27.65	27.57	27.49	27.26	26.39	26.03	25.82	25.75
10.50 10.55											10.15	23 26	25.69 25.66	26.87	27.60	27.55	27.55	27.55	27.42	27.22	26.28	25.97	25.82	25.71
10.59	10.65	10.40	10.55	10.53	10.41	10.29	10.05	9.88			10.06		25.66 25.70	27.07	27.34	27.50	27.39	27.34	27.49	27.04	26.25	25.93 25.80	25.85 25.83	25.69 25.65
10.49	10.71	10.71	10.65	10.52	10.50	10.44	10.01	0.00							- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1
10.40	10.71	10.11	10.00	10.01	10.28	10.44	10.21	9.92	9.82	9.86	10.27	Medie	25.65	26.32	27.54	27.44	27.52	27.47	27.53	27.26	26.54	26.02	25.83	25.77

									uctor		_													
				CI	MAD	OLM	o					۰					TEZ	ZE D	I PL	AVE				
(Fr)									(30.3	8 m s.	.m.)	Giorno	(F)									(39.2	5 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	М.	G	L	A	s	0	N	D
27.58	27.68	28.70	28.66	28.84	28.88	28.78	28.74	28.06	27.35	26.97	26.68												30.80	
28.43																							30.71	
28.38																			33.66				30.67	30.25 asc.
					28.84 29.04														33.67					asc.
					28.98								31.07	- 1									30.35	asc.
4 1					28.88							20	31.02	32.07									30.35	
											27.03		30.99	- 1									30.30	
											26.96		30.97	- 1									30.30 30.30	
27.75	28.70	28.68	28.81	28.86	28.80	28.75	28.08	27.34	27.25	20.08	26.79	29	30.93	32.64					-					
28.03	28.36	28.74	28.77	28.83	28.88	28.78	28.45	27.53	27.36	26.52	27.31	Medie	30.83	31.75								31.16	30.47	Ŀ
			N	(ARI	ENO	DI P	IAVI	Ξ				ĝ.				JESC	DLO	– VI	A CA	' PIR	AMI			.
(F)									$\overline{}$	5 m s		Giorn	(F)						- 1	. 1			)5 m s	
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	<u> </u>	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
											31.27	2											-3.14	
											31.30												-3.13 -3.10	
											31.41 31.45	11											-3.09	
									t .		31.49	14	-2.20	-1.64	-1.08	-1.77	-1.00	-1.64	-1.02	-1.57	-2.30	-3.10	-3.05	-2.60
											31.51	17											-2.85	
											31.53												-2.82	
											31.52													-2.73 -2.76
••											31.50 31.45								-1.27			1		-2.81
	_							_		-	-							_	$\vdash$	-		-211	-2.95	-2.69
32.17	32.74			34.23	34.29	34.50	34.37	33.39	32.71	31.72	31.44	Medie	-2.03		$\overline{}$			_	-1.34		_	_		-2.09
ll .											,						TED	C 1				7116	`	
II ~~		(	AVA	LLI	•O	CA' P	ASQ	UAL		79	٠١	rno	(P-)		MON	AST	IER	- S. I	PIET	KO I	IVON			s.m.)
(F)	T =					-	ASQ		(1.7	73 m s	$\overline{}$	Giorno	(Fr)				_		PIET			(5.	) 71 m s N	s.m.) D
G	F	M	A	М	G	L	A	S	(1. ^r	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	(5.7 O	71 m s	D
G 0.61	0.75	M 0.78	A 0.59	M 0.58	G 0.49	L 0.34	A 0.27	S 0.09	(1.7 O 0.01	N 0.07	D 0.56	e e Giorno	G 5.41	F 4.80	M 5.19	A 4.18	M 4.23	G 3.94	L 3.89	A 3.45		(5.	71 m s	
0.61 0.72	0.75 0.75	M 0.78 0.75	A 0.59 0.60	M 0.58 0.60	G 0.49 0.53	L 0.34 0.44	A 0.27 0.24	S 0.09 0.07	(1.7 O 0.01 0.01	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S 3.09	(5.7 O 2.76	71 m s N 2.56	D 3.46
G 0.61	0.75	M 0.78	A 0.59	M 0.58	G 0.49	L 0.34	A 0.27	S 0.09	(1.7 O 0.01	0.07 0.11	D 0.56 0.57		G 5.41 5.26	F 4.80 5.18	M 5.19 4.94	A 4.18 4.14	M 4.23 4.15	G 3.94 3.86	L 3.89 3.77	A 3.45 3.77	S 3.09 3.04 3.02 2.99	(5.76 2.74 2.70 2.67	N 2.56 2.58 2.56 2.56 2.56	3.46 3.60 3.71 3.82
0.61 0.72 0.71	0.75 0.75 0.76	M 0.78 0.75 0.91	A 0.59 0.60 0.63	M 0.58 0.60 0.62	0.49 0.53 0.50	L 0.34 0.44 0.42	A 0.27 0.24 0.22	S 0.09 0.07 0.06	0.01 0.01 0.00 0.07 0.09	0.07 0.11 0.14 0.17 0.18	0.56 0.57 0.59 0.59 0.56	2 5 8 11 14	5.41 5.26 4.91 4.77 5.02	F 4.80 5.18 5.08 5.28 5.43	M 5.19 4.94 5.38 5.13 4.78	A 4.18 4.14 4.10 4.11 4.12	M 4.23 4.15 4.09 4.09 4.23	3.94 3.86 3.89 3.81 3.94	3.89 3.77 3.79 3.81 3.92	A 3.45 3.77 3.72 3.64 3.55	S 3.09 3.04 3.02 2.99 2.93	2.76 2.74 2.70 2.67 2.65	N 2.56 2.58 2.56 2.56 2.56 2.55	3.46 3.60 3.71 3.82 3.94
0.61 0.72 0.71 0.66 0.61 0.58	0.75 0.75 0.76 0.78 0.81 0.82	M 0.78 0.75 0.91 0.88 0.78	0.59 0.60 0.63 0.62 0.61 0.60	M 0.58 0.60 0.62 0.60 0.63 0.63	0.49 0.53 0.50 0.50 0.50 0.51	L 0.34 0.44 0.42 0.43 0.46 0.47	A 0.27 0.24 0.22 0.20 0.18 0.15	S 0.09 0.07 0.06 0.03 0.03 0.02	0.01 0.01 0.00 0.07 0.09 0.08	0.07 0.11 0.14 0.17 0.18 0.21	0.56 0.57 0.59 0.59 0.56 0.55	2 5 8 11 14 17	5.41 5.26 4.91 4.77 5.02 5.17	F 4.80 5.18 5.08 5.28 5.43 4.83	M 5.19 4.94 5.38 5.13 4.78 4.60	A 4.18 4.14 4.10 4.11 4.12 4.14	M 4.23 4.15 4.09 4.09 4.23 5.23	3.94 3.86 3.89 3.81 3.94 3.92	3.89 3.77 3.79 3.81 3.92 3.88	A 3.45 3.77 3.72 3.64 3.55 3.47	S 3.09 3.04 3.02 2.99 2.93 2.89	(5.° 0 2.76 2.74 2.70 2.67 2.65 2.63	N 2.56 2.58 2.56 2.56 2.55 2.56	3.46 3.60 3.71 3.82 3.94 3.93
0.61 0.72 0.71 0.66 0.61 0.58 0.63	0.75 0.75 0.76 0.78 0.81 0.82 0.86	M 0.78 0.75 0.91 0.88 0.78 0.74	0.59 0.60 0.63 0.62 0.61 0.60 0.61	M 0.58 0.60 0.62 0.60 0.63 0.63 0.65	0.49 0.53 0.50 0.50 0.50 0.51 0.52	L 0.34 0.42 0.43 0.46 0.47	A 0.27 0.24 0.22 0.20 0.18 0.15 0.14	S 0.09 0.07 0.06 0.03 0.03 0.02 0.04	0.01 0.01 0.00 0.07 0.09 0.08 0.07	0.07 0.11 0.14 0.17 0.18 0.21 0.18	0.56 0.57 0.59 0.59 0.56 0.55 0.54	2 5 8 11 14 17 20	5.41 5.26 4.91 4.77 5.02 5.17 5.37	F 4.80 5.18 5.08 5.28 5.43 4.83 5.33	M 5.19 4.94 5.38 5.13 4.78 4.60 4.51	A 4.18 4.14 4.10 4.11 4.12 4.14 4.28	M 4.23 4.15 4.09 4.09 4.23 5.23 4.72	3.94 3.86 3.89 3.81 3.94 3.92 4.24	3.89 3.77 3.79 3.81 3.92 3.88 3.78	A 3.45 3.77 3.72 3.64 3.55	S 3.09 3.04 3.02 2.99 2.93	2.76 2.74 2.70 2.67 2.65	N 2.56 2.56 2.56 2.55 2.56 2.56	3.46 3.60 3.71 3.82 3.94
0.61 0.72 0.71 0.66 0.61 0.58 0.63 0.67	0.75 0.75 0.76 0.78 0.81 0.82 0.86 0.83	M 0.78 0.75 0.91 0.88 0.78 0.74 0.70 0.66	A 0.59 0.60 0.63 0.62 0.61 0.60 0.61	M 0.58 0.60 0.62 0.60 0.63 0.63 0.65 0.60	G 0.49 0.53 0.50 0.50 0.50 0.51 0.52 0.46	L 0.34 0.44 0.42 0.43 0.46 0.47 0.47	A 0.27 0.24 0.22 0.20 0.18 0.15 0.14	S 0.09 0.07 0.06 0.03 0.03 0.02	0.01 0.01 0.00 0.07 0.09 0.08	0.07 0.11 0.14 0.17 0.18 0.21	0.56 0.57 0.59 0.59 0.56 0.55	2 5 8 11 14 17	5.41 5.26 4.91 4.77 5.02 5.17	F 4.80 5.18 5.08 5.28 5.43 4.83	M 5.19 4.94 5.38 5.13 4.78 4.60	A 4.18 4.14 4.10 4.11 4.12 4.14	M 4.23 4.15 4.09 4.09 4.23 5.23	3.94 3.86 3.89 3.81 3.94 3.92	3.89 3.77 3.79 3.81 3.92 3.88	A 3.45 3.77 3.72 3.64 3.55 3.47 3.39	S 3.09 3.04 3.02 2.99 2.93 2.89 2.85	(5.° 0 2.76 2.74 2.70 2.67 2.65 2.63 2.63	N 2.56 2.56 2.56 2.55 2.56 2.56	3.46 3.60 3.71 3.82 3.94 3.93 3.86
0.61 0.72 0.71 0.66 0.61 0.58 0.63	0.75 0.75 0.76 0.78 0.81 0.82 0.86	M 0.78 0.75 0.91 0.88 0.78 0.74	0.59 0.60 0.63 0.62 0.61 0.60 0.61	M 0.58 0.60 0.62 0.60 0.63 0.63 0.65	0.49 0.53 0.50 0.50 0.50 0.51 0.52	L 0.34 0.42 0.43 0.46 0.47	A 0.27 0.24 0.22 0.20 0.18 0.15 0.14	S 0.09 0.07 0.06 0.03 0.03 0.02 0.04 0.05	0.01 0.01 0.00 0.07 0.09 0.08 0.07 0.06	0.07 0.11 0.14 0.17 0.18 0.21 0.18 0.17	0.56 0.57 0.59 0.59 0.56 0.55 0.54 0.52	2 5 8 11 14 17 20 23	5.41 5.26 4.91 4.77 5.02 5.17 5.37 5.03	F 4.80 5.18 5.08 5.28 5.43 4.83 5.33 5.15	M 5.19 4.94 5.38 5.13 4.78 4.60 4.51 4.45	A 4.18 4.14 4.10 4.11 4.12 4.14 4.28 4.54	M 4.23 4.15 4.09 4.09 4.23 5.23 4.72 4.45	3.94 3.86 3.89 3.81 3.94 3.92 4.24 4.08	3.89 3.77 3.79 3.81 3.92 3.88 3.78 3.68	A 3.45 3.77 3.72 3.64 3.55 3.47 3.39 3.30	S 3.09 3.04 3.02 2.99 2.93 2.89 2.85 2.83	2.76 2.74 2.70 2.67 2.63 2.63 2.63	N 2.56 2.56 2.56 2.55 2.56 2.57 2.58	3.46 3.60 3.71 3.82 3.94 3.93 3.86 3.84 3.82
0.61 0.72 0.71 0.66 0.61 0.58 0.63 0.67 0.73	0.75 0.75 0.76 0.78 0.81 0.82 0.86 0.83 0.80 0.78	M 0.78 0.75 0.91 0.88 0.74 0.70 0.66 0.62 0.60	A 0.59 0.60 0.63 0.62 0.61 0.60 0.61 0.60 0.59	M 0.58 0.60 0.62 0.60 0.63 0.63 0.65 0.65 0.57	G 0.49 0.53 0.50 0.50 0.51 0.52 0.46 0.40 0.37	L 0.34 0.42 0.43 0.46 0.47 0.47 0.40 0.32 0.28	A 0.27 0.24 0.22 0.20 0.18 0.15 0.14 0.11 0.10	S 0.09 0.07 0.06 0.03 0.02 0.04 0.05 0.03	0.01 0.01 0.00 0.07 0.09 0.08 0.07 0.06 0.04	N 0.07 0.11 0.14 0.17 0.18 0.21 0.18 0.17 0.22	0.56 0.57 0.59 0.59 0.56 0.55 0.54 0.52 0.51 0.50	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	5.41 5.26 4.91 4.77 5.02 5.17 5.37 5.03 4.91 4.43	F 4.80 5.18 5.08 5.28 5.43 4.83 5.33 5.15 4.86 4.99	M 5.19 4.94 5.38 5.13 4.78 4.60 4.51 4.45 4.35 4.28	A 4.18 4.14 4.10 4.11 4.12 4.14 4.28 4.54 4.49 4.35	M 4.23 4.15 4.09 4.23 5.23 4.72 4.45 4.27 4.11	3.94 3.86 3.89 3.81 3.94 3.92 4.24 4.08 3.97 4.00	L 3.89 3.77 3.79 3.81 3.92 3.88 3.78 3.68 3.58 3.58	A 3.45 3.77 3.72 3.64 3.55 3.47 3.39 3.30 3.23 3.18	S 3.09 3.04 3.02 2.99 2.93 2.89 2.85 2.83 2.82 2.79	(5.° O 2.76 2.74 2.70 2.67 2.63 2.63 2.62 2.61 2.59	N 2.56 2.58 2.56 2.55 2.56 2.57 2.58 2.56	3.46 3.60 3.71 3.82 3.94 3.93 3.86 3.84 3.82 2.79
0.61 0.72 0.71 0.66 0.61 0.58 0.63 0.67	0.75 0.75 0.76 0.78 0.81 0.82 0.86 0.83 0.80 0.78	M 0.78 0.75 0.91 0.88 0.74 0.70 0.66 0.62 0.60	A 0.59 0.60 0.63 0.62 0.61 0.60 0.61 0.60 0.59	M 0.58 0.60 0.62 0.60 0.63 0.65 0.60 0.57 0.52	0.49 0.53 0.50 0.50 0.51 0.52 0.46 0.40 0.37	L 0.34 0.42 0.43 0.46 0.47 0.47 0.40 0.32 0.28	A 0.27 0.24 0.22 0.20 0.18 0.15 0.14 0.11 0.10 0.11	S 0.09 0.07 0.06 0.03 0.02 0.04 0.05 0.03 0.02	0.01 0.01 0.00 0.07 0.09 0.08 0.07 0.06 0.04	N 0.07 0.11 0.14 0.17 0.18 0.21 0.18 0.17 0.22	0.56 0.57 0.59 0.59 0.56 0.55 0.54 0.52 0.51 0.50	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	5.41 5.26 4.91 4.77 5.02 5.17 5.37 5.03 4.91 4.43	F 4.80 5.18 5.08 5.28 5.43 4.83 5.33 5.15 4.86	M 5.19 4.94 5.38 5.13 4.78 4.60 4.51 4.45 4.35	A 4.18 4.14 4.10 4.11 4.12 4.14 4.28 4.54 4.49 4.35	M 4.23 4.15 4.09 4.23 5.23 4.72 4.45 4.27 4.11	3.94 3.86 3.89 3.81 3.94 3.92 4.24 4.08 3.97 4.00	L 3.89 3.77 3.79 3.81 3.92 3.88 3.78 3.68 3.58 3.52	A 3.45 3.77 3.72 3.64 3.55 3.47 3.39 3.23 3.18	S 3.09 3.04 3.02 2.99 2.93 2.89 2.85 2.83 2.82 2.79	(5.° O 2.76 2.74 2.70 2.67 2.63 2.63 2.62 2.61 2.59	N 2.56 2.58 2.56 2.55 2.56 2.57 2.58 2.56	3.46 3.60 3.71 3.82 3.94 3.93 3.86 3.84 3.82 2.79
G 0.61 0.72 0.71 0.66 0.61 0.58 0.63 0.67 0.73 0.78	0.75 0.75 0.76 0.78 0.81 0.82 0.86 0.83 0.80 0.78	M 0.78 0.75 0.91 0.88 0.74 0.70 0.66 0.62 0.60	A 0.59 0.60 0.63 0.62 0.61 0.60 0.61 0.60 0.59	M 0.58 0.60 0.62 0.60 0.63 0.65 0.60 0.57 0.52	G 0.49 0.53 0.50 0.50 0.51 0.52 0.46 0.40 0.37	L 0.34 0.42 0.43 0.46 0.47 0.47 0.40 0.32 0.28	A 0.27 0.24 0.22 0.20 0.18 0.15 0.14 0.11 0.10 0.11	S 0.09 0.07 0.06 0.03 0.02 0.04 0.05 0.03 0.02	0.01 0.01 0.00 0.07 0.09 0.08 0.07 0.06 0.04 0.04	0.07 0.11 0.14 0.17 0.18 0.21 0.18 0.17 0.22 0.25	0.56 0.57 0.59 0.59 0.56 0.55 0.54 0.52 0.51 0.50	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	5.41 5.26 4.91 4.77 5.02 5.17 5.37 5.03 4.91 4.43 5.03	F 4.80 5.18 5.08 5.28 5.43 4.83 5.33 5.15 4.86 4.99	M 5.19 4.94 5.38 5.13 4.78 4.60 4.51 4.45 4.35 4.28	A 4.18 4.14 4.10 4.11 4.12 4.14 4.28 4.54 4.49 4.35	M 4.23 4.15 4.09 4.23 5.23 4.72 4.45 4.27 4.11	3.94 3.86 3.89 3.81 3.94 3.92 4.24 4.08 3.97 4.00	L 3.89 3.77 3.79 3.81 3.92 3.88 3.78 3.68 3.58 3.58	A 3.45 3.77 3.72 3.64 3.55 3.47 3.39 3.23 3.18	S 3.09 3.04 3.02 2.99 2.93 2.89 2.85 2.83 2.82 2.79	(5.° O 2.76 2.74 2.70 2.65 2.63 2.63 2.62 2.61 2.59 2.66	N 2.56 2.58 2.56 2.55 2.56 2.57 2.58 2.56	3.46 3.60 3.71 3.82 3.94 3.93 3.86 3.84 3.82 2.79
G 0.61 0.72 0.71 0.66 0.61 0.58 0.63 0.67 0.73 0.78	0.75 0.76 0.78 0.81 0.82 0.86 0.83 0.80 0.79	M 0.78 0.75 0.91 0.88 0.78 0.74 0.70 0.66 0.62 0.60	A 0.59 0.60 0.63 0.62 0.61 0.60 0.59 0.59	M 0.58 0.60 0.62 0.60 0.63 0.65 0.65 0.57 0.52 0.60 VEI	G 0.49 0.53 0.50 0.50 0.51 0.52 0.46 0.40 0.37	L 0.34 0.42 0.43 0.46 0.47 0.40 0.32 0.28 0.40 A *L	A 0.27 0.24 0.22 0.20 0.18 0.15 0.14 0.11 0.17	S 0.09 0.07 0.06 0.03 0.02 0.04 0.05 0.03 0.02	0.01 0.01 0.00 0.07 0.09 0.08 0.07 0.06 0.04 0.04	N 0.07 0.11 0.14 0.17 0.18 0.21 0.18 0.17 0.22 0.25	0.56 0.57 0.59 0.59 0.56 0.55 0.54 0.52 0.51 0.50	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	5.41 5.26 4.91 4.77 5.02 5.17 5.37 5.03 4.91 4.43	F 4.80 5.18 5.08 5.28 5.43 4.83 5.33 5.15 4.86 4.99	M 5.19 4.94 5.38 5.13 4.78 4.60 4.51 4.45 4.35 4.28	A 4.18 4.14 4.10 4.11 4.12 4.14 4.28 4.54 4.49 4.35	M 4.23 4.15 4.09 4.23 5.23 4.72 4.45 4.27 4.11	3.94 3.86 3.89 3.81 3.94 3.92 4.24 4.08 3.97 4.00	L 3.89 3.77 3.79 3.81 3.92 3.88 3.78 3.68 3.58 3.52	A 3.45 3.77 3.72 3.64 3.55 3.47 3.39 3.23 3.18	S 3.09 3.04 3.02 2.99 2.93 2.89 2.85 2.83 2.82 2.79	(5.° O 2.76 2.74 2.70 2.65 2.63 2.63 2.62 2.61 2.59 2.66	N 2.56 2.56 2.56 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.56 2.57	3.46 3.60 3.71 3.82 3.94 3.93 3.86 3.84 3.82 2.79
G 0.61 0.72 0.71 0.66 0.61 0.58 0.63 0.67 0.73 0.78 0.67	0.75 0.75 0.76 0.78 0.81 0.82 0.86 0.83 0.80 0.78 0.79	M 0.78 0.75 0.91 0.88 0.74 0.70 0.66 0.62 0.60 0.74	A 0.59 0.60 0.63 0.62 0.61 0.60 0.59 0.59	M 0.58 0.60 0.62 0.60 0.63 0.65 0.60 0.57 0.52 0.60 VEI	G 0.49 0.53 0.50 0.50 0.51 0.52 0.46 0.40 0.37 0.48	L 0.34 0.42 0.43 0.46 0.47 0.47 0.40 0.32 0.28 0.40 A «Ll	A 0.27 0.24 0.22 0.20 0.18 0.15 0.14 0.11 0.17 IDO>	S 0.09 0.07 0.06 0.03 0.02 0.04 0.05 0.03 0.02	(1.7 O 0.01 0.00 0.07 0.09 0.08 0.07 0.06 0.04 0.04 0.05	0.07 0.11 0.14 0.17 0.18 0.21 0.18 0.17 0.22 0.25 0.17	0.56 0.57 0.59 0.59 0.56 0.55 0.54 0.52 0.51 0.50 0.55 s.m.}	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	5.41 5.26 4.91 4.77 5.02 5.17 5.37 5.03 4.91 4.43 5.03 (F)	F 4.80 5.18 5.28 5.43 4.83 5.33 5.15 4.86 4.99 5.09	M 5.19 4.94 5.38 5.13 4.78 4.60 4.51 4.45 4.35 4.28 4.76	A 4.18 4.14 4.10 4.11 4.12 4.14 4.28 4.54 4.49 4.35	M 4.23 4.15 4.09 4.23 5.23 4.72 4.45 4.27 4.11	3.94 3.86 3.89 3.81 3.94 3.92 4.24 4.08 3.97 4.00 3.96	3.89 3.77 3.79 3.81 3.92 3.88 3.78 3.68 3.58 3.52 3.76 CRAD	A 3.45 3.77 3.72 3.64 3.55 3.47 3.39 3.30 3.23 3.18 3.47	S 3.09 3.04 3.02 2.99 2.93 2.85 2.83 2.82 2.79 2.92	(5.° O 2.76 2.74 2.70 2.65 2.63 2.63 2.62 2.61 2.59 2.66 (29.	N 2.56 2.56 2.56 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.56 2.57	3.46 3.60 3.71 3.82 3.94 3.93 3.86 3.84 3.82 2.79 3.78 s.m.)
G 0.61 0.72 0.71 0.66 0.61 0.58 0.63 0.67 0.73 0.78 0.67	0.75 0.75 0.76 0.78 0.81 0.82 0.86 0.83 0.80 0.79	M 0.78 0.75 0.91 0.88 0.74 0.70 0.66 0.62 0.60 0.74	A 0.59 0.60 0.63 0.62 0.61 0.60 0.59 0.59 0.60	M 0.58 0.60 0.62 0.60 0.63 0.65 0.60 0.57 0.52 0.60 VEI	G 0.49 0.53 0.50 0.50 0.51 0.52 0.46 0.40 0.37 0.48 VEZI	L 0.34 0.42 0.43 0.46 0.47 0.40 0.32 0.28 0.40 A «Ll	A 0.27 0.24 0.22 0.20 0.18 0.15 0.14 0.11 0.10 0.11 0.17	S 0.09 0.07 0.06 0.03 0.02 0.04 0.05 0.03 0.02 0.04	(1.7 O 0.01 0.00 0.07 0.09 0.08 0.07 0.06 0.04 0.04 0.05	0.07 0.11 0.14 0.17 0.18 0.21 0.18 0.17 0.22 0.25 0.17	0.56 0.57 0.59 0.59 0.56 0.55 0.54 0.52 0.51 0.50 0.55 s.m.)	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 5.41 5.26 4.91 4.77 5.02 5.17 5.37 5.03 4.91 4.43 5.03 (F) G	F 4.80 5.18 5.08 5.28 5.43 4.83 5.33 5.15 4.86 4.99 5.09	M 5.19 4.94 5.38 5.13 4.78 4.60 4.51 4.45 4.35 4.28 4.76	A 4.18 4.14 4.10 4.11 4.12 4.14 4.28 4.54 4.49 4.35 4.24	M 4.23 4.15 4.09 4.23 5.23 4.72 4.45 4.27 4.11 4.36	3.94 3.86 3.89 3.81 3.94 4.24 4.08 3.97 4.00 3.96 MASE	3.89 3.77 3.79 3.81 3.92 3.88 3.78 3.68 3.58 3.52 3.76	A 3.45 3.77 3.72 3.64 3.55 3.47 3.39 3.30 3.23 3.18 3.47 OA	S 3.09 3.04 3.02 2.99 2.85 2.85 2.82 2.79 2.92	(5.1 O 2.76 2.74 2.70 2.65 2.63 2.63 2.62 2.61 2.59 2.66 (29.	N 2.56 2.58 2.56 2.55 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56	3.46 3.60 3.71 3.82 3.94 3.93 3.86 3.84 3.82 2.79 3.78 s.m.)
G 0.61 0.72 0.71 0.66 0.61 0.58 0.63 0.67 0.73 0.78 0.67	0.75 0.75 0.76 0.78 0.81 0.82 0.86 0.83 0.80 0.78 0.79	M 0.78 0.75 0.91 0.88 0.74 0.70 0.66 0.62 0.60 0.74 M 1.39	A 0.59 0.60 0.63 0.62 0.61 0.60 0.59 0.59	M 0.58 0.60 0.62 0.60 0.63 0.65 0.60 0.57 0.52 0.60 VEI	G 0.49 0.53 0.50 0.50 0.51 0.52 0.46 0.40 0.37 0.48 VEZI G 1.23 1.19	L 0.34 0.42 0.43 0.46 0.47 0.47 0.40 0.32 0.28 0.40 A «Ll	A 0.27 0.24 0.22 0.20 0.18 0.15 0.14 0.11 0.17 IDO>	S 0.09 0.07 0.06 0.03 0.02 0.04 0.05 0.03 0.02 0.04	(1.7 O 0.01 0.00 0.07 0.09 0.08 0.07 0.06 0.04 0.04 0.05 (6.	0.07 0.11 0.14 0.17 0.18 0.21 0.18 0.17 0.22 0.25 0.17	0.56 0.57 0.59 0.59 0.56 0.55 0.54 0.52 0.51 0.50 0.55 s.m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 5.41 5.26 4.91 4.77 5.02 5.17 5.03 4.91 4.43 5.03 (F) G 25.74 25.82 25.92	F 4.80 5.18 5.08 5.28 5.43 4.83 5.33 5.15 4.86 4.99 5.09	M 5.19 4.94 5.38 5.13 4.78 4.60 4.51 4.45 4.35 4.28 4.76 M 27.03 27.22 27.25	A 4.18 4.14 4.10 4.11 4.12 4.14 4.28 4.54 4.49 4.35 4.24 A A 26.95 26.92 26.92 26.87	M 4.23 4.15 4.09 4.23 5.23 4.72 4.45 4.27 4.11 4.36 M 27.07	3.94 3.86 3.89 3.81 3.94 4.24 4.08 3.97 4.00 3.96 (ASF	L 3.89 3.77 3.79 3.81 3.92 3.88 3.78 3.68 3.58 3.52 3.76 CRAD	A 3.45 3.77 3.72 3.64 3.55 3.47 3.39 3.30 3.23 3.18 3.47 0A  A 27.23 27.21 27.17	S 3.09 3.04 3.02 2.99 2.85 2.83 2.82 2.79 2.92 S 26.43 26.35 26.21	(5.1 O 2.76 2.74 2.70 2.65 2.63 2.63 2.62 2.61 2.59 2.66 (29. O 26.00 5 26.00 5 26.00 6 25.99 26.12	N 2.56 2.58 2.56 2.55 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56	3.46 3.60 3.71 3.82 3.94 3.93 3.86 3.84 3.82 2.79 3.78 s.m.)
G 0.61 0.72 0.71 0.66 0.61 0.58 0.63 0.67 0.73 0.78 0.67 (Fr G	0.75 0.75 0.76 0.78 0.81 0.82 0.86 0.83 0.80 0.78 0.79	M 0.78 0.75 0.91 0.88 0.74 0.70 0.66 0.62 0.60 0.74 M 1.39 1.44 1.45	A 0.59 0.60 0.63 0.62 0.61 0.60 0.59 0.59 0.60 A 1.39	M 0.58 0.60 0.62 0.60 0.63 0.65 0.60 0.57 0.52 0.60 VEI	G 0.49 0.53 0.50 0.50 0.51 0.52 0.46 0.40 0.37 0.48 VEZI G 1.23 1.19	L 0.34 0.44 0.42 0.43 0.46 0.47 0.40 0.32 0.28 0.40  A *Ll  1.13 1.14 1.13 1.14	A 0.27 0.24 0.22 0.20 0.18 0.15 0.14 0.11 0.17 IDO> A 1.17 1.18 1.16 1.16	S 0.09 0.07 0.06 0.03 0.02 0.04 0.05 0.03 0.02 0.04 S 1.10 1.09 1.08	(1.7 O 0.01 0.00 0.07 0.09 0.08 0.07 0.06 0.04 0.05 (6. O 1.02 1.02 1.03 1.02	0.07 0.11 0.14 0.17 0.18 0.21 0.18 0.17 0.22 0.25 0.17	0.56 0.57 0.59 0.59 0.56 0.55 0.54 0.52 0.51 0.50 0.55 s.m.} D 0.94 0.93 0.93	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 5.41 5.26 4.91 4.77 5.02 5.17 5.03 4.91 4.43 5.03 (F) G 25.74 25.82 25.92 25.92	F 4.80 5.18 5.08 5.28 5.43 4.83 5.33 5.15 4.86 4.99 5.09 F 26.17 26.14 26.12 26.10	M 5.19 4.94 5.38 5.13 4.78 4.60 4.51 4.45 4.35 4.28 4.76 M 27.03 27.22 27.25 27.25	A 4.18 4.14 4.10 4.11 4.12 4.14 4.28 4.54 4.49 4.35 4.24 A 26.95 26.95 26.95 26.85	M 4.23 4.15 4.09 4.23 5.23 4.72 4.45 4.27 4.11 4.36 M 27.07 27.07 27.07	3.94 3.86 3.89 3.81 3.94 4.08 3.97 4.00 3.96 (ASF	L 3.89 3.77 3.79 3.81 3.92 3.88 3.68 3.52 3.76 CRAD L 27.21 27.25 27.27 27.29	A 3.45 3.77 3.72 3.64 3.55 3.47 3.39 3.30 3.23 3.18 3.47 A 27.23 27.17 27.17	S 3.09 3.04 3.02 2.99 2.83 2.83 2.82 2.79 2.92 S 26.47 26.35 26.21	(5.1) O 2.76 2.74 2.70 2.67 2.63 2.63 2.62 2.61 2.59 2.66 (29. O 25.99 25.99	N 2.56 2.58 2.56 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56	3.46 3.60 3.71 3.82 3.94 3.93 3.86 3.84 3.82 2.79 3.78 s.m.) D
G 0.61 0.72 0.71 0.66 0.61 0.58 0.63 0.67 0.73 0.78 0.67 G 0.99 0.99 0.98 0.99	0.75 0.75 0.76 0.78 0.81 0.82 0.86 0.83 0.80 0.79 F 0.98 1.18 1.28 1.29 1.79	M 0.78 0.75 0.91 0.88 0.74 0.70 0.66 0.62 0.60 0.74 M 1.39 1.44 1.45 1.46	A 0.59 0.60 0.63 0.62 0.61 0.60 0.59 0.59 0.60 A 1.39 1.36 1.35 1.34	M 0.58 0.60 0.62 0.60 0.63 0.65 0.60 0.57 0.52  0.60  VEI  M 1.30 1.33 1.29 1.30 1.25	G 0.49 0.53 0.50 0.50 0.51 0.52 0.46 0.40 0.37 0.48 VEZI G 1.23 1.19 1.20 1.19	L 0.34 0.42 0.43 0.46 0.47 0.47 0.40 0.32 0.28 0.40 A *Ll 1.13 1.14 1.13	A 0.27 0.24 0.22 0.20 0.18 0.15 0.14 0.10 0.11 0.17 IDO> A 1.17 1.18 1.16 1.16 1.16	S 0.09 0.07 0.06 0.03 0.02 0.04 0.05 0.03 0.02 0.04 S 1.10 1.08 1.08 1.07	(1.7 O 0.01 0.00 0.07 0.09 0.08 0.07 0.06 0.04 0.04 0.05 (6. O 1.02 1.02 1.02 1.02	0.07 0.11 0.14 0.17 0.18 0.21 0.18 0.17 0.22 0.25 0.17  N 0.96 0.92 0.91 0.92	0.56 0.57 0.59 0.59 0.56 0.55 0.54 0.52 0.51 0.50 0.55 s.m.) D 0.94 0.93 0.93 0.94 0.95	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 5.41 5.26 4.91 4.77 5.02 5.17 5.03 4.91 4.43 5.03 (F) G 25.74 25.82 25.92 25.97 26.02	F 4.80 5.18 5.08 5.28 5.43 4.83 5.33 5.15 4.86 4.99 5.09 F 26.17 26.14 26.12 26.10 26.32	M 5.19 4.94 5.38 5.13 4.78 4.60 4.51 4.45 4.35 4.28 4.76 M 27.03 27.22 27.22 27.22 27.22	A 4.18 4.14 4.10 4.11 4.12 4.14 4.28 4.54 4.49 4.35 4.24 A 26.95 26.85 26.85 26.85 26.85	M 4.23 4.15 4.09 4.23 5.23 4.72 4.45 4.27 4.11 4.36 M 27.07 27.04 27.04 27.03 26.99	3.94 3.86 3.89 3.81 3.94 4.08 3.97 4.00 3.96 (ASF) 4.00 27.09 27.09 27.09 27.09	L 3.89 3.77 3.79 3.81 3.92 3.88 3.58 3.58 3.52 3.76 CRAD L 27.21 27.25 27.27 27.29 7 27.31	A  3.45 3.77 3.72 3.64 3.55 3.47 3.39 3.30 3.23 3.18  3.47  A  27.23 27.17 27.13 27.07	S 3.09 3.04 3.02 2.99 2.85 2.83 2.82 2.79 2.92 S 26.43 26.23 26.23 26.03	(5.1) O 2.76 2.74 2.70 2.67 2.65 2.63 2.63 2.62 2.61 2.59 2.66 (29. O 26.00 25.99 26.11	N 2.56 2.58 2.56 2.55 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56	3.46 3.60 3.71 3.82 3.94 3.93 3.86 3.84 3.82 2.79 3.78 s.m.) D asc. asc. asc. asc.
G 0.61 0.72 0.71 0.66 0.61 0.58 0.63 0.67 0.73 0.78 0.67 (Fr G 0.99 0.96 0.98 0.99	0.75 0.75 0.76 0.78 0.81 0.82 0.86 0.83 0.80 0.78 0.79 F 0.98 1.18 1.28 1.29 1.79 1.42	M 0.78 0.75 0.91 0.88 0.74 0.70 0.66 0.62 0.60 0.74 M 1.39 1.44 1.45 1.46 1.44	A 0.59 0.60 0.63 0.62 0.61 0.60 0.59 0.59 0.59 1.36 1.35 1.34 1.35	M 0.58 0.60 0.62 0.60 0.63 0.65 0.60 0.57 0.52 0.60 VEI  M 1.30 1.33 1.29 1.30 1.25 1.27	G 0.49 0.53 0.50 0.50 0.51 0.52 0.46 0.40 0.37 0.48 VEZI G 1.19 1.20 1.19 1.20	L 0.34 0.44 0.42 0.43 0.46 0.47 0.40 0.32 0.28 0.40 A *Ll  1.13 1.14 1.13 1.14 1.13 1.23	A 0.27 0.24 0.22 0.20 0.18 0.15 0.14 0.11 0.17 IDO>  A 1.17 1.18 1.16 1.16 1.16 1.17	S 0.09 0.07 0.06 0.03 0.02 0.04 0.05 0.03 0.02 0.04 S 1.10 1.09 1.08 1.08 1.07	(1.7 O 0.01 0.00 0.07 0.09 0.08 0.07 0.06 0.04 0.04 0.05 (6. O 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02	N 0.07 0.11 0.14 0.17 0.18 0.21 0.18 0.17 0.22 0.25 0.17  N 0.92 0.92 0.91 0.92 0.92	0.56 0.57 0.59 0.59 0.56 0.55 0.54 0.52 0.51 0.50 0.55  s.m.)  D 0.94 0.93 0.94 0.95 0.97	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 5.41 5.26 4.91 4.77 5.02 5.17 5.03 4.91 4.43 5.03 (F) G 25.74 25.82 25.92 25.92 26.02 26.02 26.05	F 4.80 5.18 5.08 5.28 5.43 4.83 5.33 5.15 4.86 4.99 5.09 F 26.17 26.14 26.12 26.12 26.32 26.57	M 5.19 4.94 5.38 5.13 4.78 4.60 4.51 4.45 4.35 4.28 4.76 M 27.03 27.22 27.25 27.25 27.25 27.17	A 4.18 4.14 4.10 4.11 4.12 4.14 4.28 4.54 4.49 4.35 4.24  A 26.95 26.87 26.87 26.87 26.87	M 4.23 4.15 4.09 4.23 5.23 4.72 4.45 4.27 4.11 4.36 M 27.07 27.07 27.07 27.03 26.99 27.22	G 3.94 3.86 3.89 3.81 3.94 4.08 3.97 4.00 3.96 ASF	L 3.89 3.77 3.79 3.81 3.92 3.88 3.68 3.52 3.76 CRAD  L 27.21 27.21 27.25 27.27 27.31 27.34	A  3.45 3.77 3.72 3.64 3.55 3.47 3.39 3.30 3.23 3.18 3.47  A  27.23 27.17 27.17 27.17 27.17 27.17 27.17	S 3.09 3.04 3.02 2.99 2.93 2.89 2.83 2.82 2.79 2.92 S 26.47 26.35 26.21 26.05 25.99	(5.1) O 2.76 2.74 2.70 2.67 2.63 2.63 2.62 2.61 2.59 2.66 (29. O 25.99 26.13 25.90 26.13	N 2.56 2.58 2.56 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56	3.46 3.60 3.71 3.82 3.94 3.93 3.86 3.84 3.82 2.79 3.78 s.m.) D
G 0.61 0.72 0.71 0.66 0.61 0.58 0.63 0.67 0.73 0.78 0.67 G 0.99 0.96 0.99 0.98 0.99 0.98	0.75 0.75 0.76 0.78 0.81 0.82 0.86 0.83 0.80 0.79 F 0.98 1.18 1.28 1.29 1.79 1.42 1.47	M 0.78 0.75 0.91 0.88 0.74 0.70 0.66 0.62 0.60 0.74  M 1.39 1.44 1.45 1.46 1.44 1.40 1.44	A 0.59 0.60 0.63 0.62 0.61 0.60 0.59 0.59 0.60 A 1.39 1.36 1.35 1.34 1.35 1.35	M 0.58 0.60 0.62 0.60 0.63 0.65 0.60 0.57 0.52  0.60 VEI  M 1.30 1.33 1.29 1.30 1.25 1.27 1.26	G 0.49 0.53 0.50 0.50 0.51 0.52 0.46 0.40 0.37 0.48 VEZI G 1.23 1.19 1.20 1.19 1.20 1.18	L 0.34 0.42 0.43 0.46 0.47 0.47 0.40 0.32 0.28  0.40  A *L  1.13 1.14 1.13 1.23 1.22	A 0.27 0.24 0.22 0.20 0.18 0.15 0.14 0.11 0.17 IDO  A 1.17 1.18 1.16 1.16 1.16 1.17 1.16	S 0.09 0.07 0.06 0.03 0.02 0.04 0.05 0.03 0.02 0.04 S 1.10 1.09 1.08 1.07 1.07 1.07	(1.7 O 0.01 0.00 0.07 0.09 0.08 0.07 0.06 0.04 0.04 0.05 (6. O 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02	N 0.07 0.11 0.14 0.17 0.18 0.21 0.18 0.17 0.22 0.25 0.17  N 0.96 0.92 0.91 0.92 0.91	0.56 0.57 0.59 0.59 0.56 0.55 0.54 0.52 0.51 0.50 0.55  s.m.)  D 0.94 0.93 0.94 0.95 0.97	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 01 5 8 11 14 17	G 5.41 5.26 4.91 4.77 5.02 5.17 5.03 4.91 4.43 5.03 (F) G 25.74 25.82 25.92 25.97 26.05 26.05 26.05	F 4.80 5.18 5.08 5.28 5.43 4.83 5.33 5.15 4.86 4.99 5.09 F 26.17 26.14 26.12 26.10 26.32 26.57 27.02	M 5.19 4.94 5.38 5.13 4.78 4.60 4.51 4.45 4.35 4.28 4.76 M 27.03 27.22 27.25 27.25 27.15 27.07	A 4.18 4.14 4.10 4.11 4.12 4.14 4.28 4.54 4.49 4.35 4.24 A 26.95 26.85 26.85 26.85 26.85 26.85 27.02	M 4.23 4.15 4.09 4.23 5.23 4.72 4.45 4.27 4.11 4.36 M 27.07 27.04 27.04 27.03 26.99 27.22 27.23	G 3.94 3.86 3.89 3.81 3.94 3.92 4.24 4.08 3.97 4.00 3.96 MASE G 27.07 27.09 27.09 27.09 27.09 27.09 27.09 27.09	L 3.89 3.77 3.79 3.81 3.92 3.88 3.58 3.58 3.52 3.76 CRAD L 27.21 27.25 27.27 27.29 7 27.31	A  3.45 3.77 3.72 3.64 3.55 3.47 3.39 3.30 3.23 3.18  3.47  A  27.23 27.21 27.17 27.13 27.07 27.13 27.07	S 3.09 3.04 3.02 2.99 2.93 2.85 2.82 2.79 2.92 S 26.47 26.35 26.21 26.05 25.99 25.99	(5.1) O 2.76 2.74 2.70 2.67 2.65 2.63 2.63 2.62 2.61 2.59 2.66 (29. O 26.00 25.99 26.10 26.10 26.10 26.00	N 2.56 2.58 2.56 2.55 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56	3.46 3.60 3.71 3.82 3.94 3.93 3.86 3.84 3.82 2.79 3.78 s.m.) D asc. asc. asc. asc. asc. asc.
G 0.61 0.72 0.71 0.66 0.61 0.58 0.63 0.67 0.73 0.78 0.67 (Fr G 0.99 0.96 0.98 0.99	0.75 0.75 0.76 0.78 0.81 0.82 0.86 0.83 0.80 0.78 0.79 F 0.98 1.18 1.28 1.29 1.79 1.42 1.47 1.44	M 0.78 0.75 0.91 0.88 0.74 0.70 0.66 0.62 0.60 0.74 M 1.39 1.44 1.45 1.46 1.44	A 0.59 0.60 0.63 0.62 0.61 0.60 0.59 0.59 0.59 1.36 1.35 1.34 1.35 1.30 1.31	M 0.58 0.60 0.62 0.60 0.63 0.65 0.60 0.57 0.52 0.60 VEI  M 1.30 1.33 1.29 1.30 1.25 1.27 1.26 1.24	G 0.49 0.53 0.50 0.50 0.51 0.52 0.46 0.40 0.37 0.48 VEZI G 1.19 1.19 1.20 1.19 1.20 1.19 1.20 1.19	L 0.34 0.42 0.43 0.46 0.47 0.47 0.40 0.32 0.28 0.40  A *L  1.13 1.14 1.13 1.14 1.13 1.23 1.22 1.23	A 0.27 0.24 0.22 0.20 0.18 0.15 0.14 0.11 0.17 DO>  A 1.17 1.18 1.16 1.16 1.16 1.17 1.18 1.16 1.16 1.17	S 0.09 0.07 0.06 0.03 0.02 0.04 0.05 0.03 0.02 0.04 S 1.10 1.09 1.08 1.07 1.07 1.07	(1.7 O 0.01 0.00 0.07 0.09 0.08 0.07 0.06 0.04 0.04 0.05 (6. O 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02	N 0.07 0.11 0.14 0.17 0.18 0.21 0.18 0.17 0.22 0.25 0.17  N 0.92 0.91 0.92 0.91 0.92 0.91 0.92	0.56 0.57 0.59 0.59 0.56 0.55 0.54 0.52 0.51 0.50 0.55   b.m.}  D 0.94 0.93 0.94 0.95 0.97 1.00 1.01	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 01 5 8 11 14 17 20 23 3	G 5.41 5.26 4.91 4.77 5.02 5.17 5.03 4.91 4.43 5.03 (F) G 25.74 25.82 25.92 25.97 26.05 26.05 26.12 26.15	F 4.80 5.18 5.08 5.28 5.43 4.83 5.33 5.15 4.86 4.99 5.09 F 26.17 26.14 26.12 26.10 26.32 26.57 27.02 27.03 26.99	M 5.19 4.94 5.38 5.13 4.78 4.60 4.51 4.45 4.35 4.28 4.76 M 27.03 27.22 27.25 27.25 27.25 27.05 27.05 27.05	A 4.18 4.14 4.10 4.11 4.12 4.14 4.28 4.54 4.49 4.35 4.24  A 26.95 2.6.95 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85	M 4.23 4.15 4.09 4.23 5.23 4.72 4.45 4.27 4.11 4.36 M 27.07 27.04 27.03 27.23 27.23 27.23 27.23 27.23	G 3.94 3.86 3.89 3.81 3.94 4.08 3.97 4.00 3.96 MASE  G 27.07 27.09 27.09 27.09 27.09 27.10 27.09 27.10 27.09 27.10 27.09 27.10 27.09 27.10	L 3.89 3.77 3.79 3.81 3.92 3.88 3.58 3.52 3.76 CRAD  L 27.21 27.25 27.27 27.29 7 27.30 27.30 27.30 27.30 27.27	A  3.45 3.77 3.72 3.64 3.55 3.47 3.39 3.30 3.23 3.18  3.47  A  27.23 27.17 27.13 27.07 26.89 26.89 7 26.77	S 3.09 3.04 3.02 2.99 2.93 2.89 2.85 2.82 2.79 2.92 S 26.43 26.35 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23	(5.1) O 2.76 2.74 2.70 2.67 2.65 2.63 2.63 2.62 2.61 2.59 2.66 (29. O 26.00 25.99 26.11 25.90 26.12 26.10 25.90 26.13 26.15 26.15 26.15 26.15 26.15 26.15 26.15 26.15 26.15 26.15 26.15 26.15 26.15 26.15 26.15 26.15 26.15	N 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56	3.46 3.60 3.71 3.82 3.94 3.93 3.86 3.84 3.82 2.79 3.78 s.m.) D asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
G 0.61 0.72 0.71 0.66 0.61 0.58 0.63 0.67 0.73 0.78 0.67 (Fr G 0.99 0.96 0.98 0.99 0.96 0.98 0.99	0.75 0.76 0.78 0.81 0.82 0.86 0.83 0.80 0.78 0.79 1.18 1.28 1.29 1.79 1.42 1.47 1.44 1.40	M 0.78 0.75 0.91 0.88 0.78 0.70 0.66 0.62 0.60 0.74  M 1.39 1.44 1.45 1.46 1.44 1.40 1.44 1.47	A 0.59 0.60 0.63 0.62 0.61 0.60 0.59 0.59 0.60 A 1.39 1.36 1.35 1.34 1.35 1.34 1.35 1.31 1.29 1.28	M 0.58 0.60 0.62 0.60 0.63 0.65 0.60 0.57 0.52  0.60 VEI  M 1.30 1.33 1.29 1.30 1.25 1.27 1.26 1.24 1.23	G 0.49 0.53 0.50 0.50 0.51 0.52 0.46 0.40 0.37 0.48 VEZI G 1.23 1.19 1.20 1.19 1.20 1.19 1.20 1.18 1.17 1.15	L 0.34 0.44 0.42 0.43 0.46 0.47 0.40 0.32 0.28  0.40  A «Ll  1.13 1.14 1.13 1.23 1.22 1.23 1.20	A 0.27 0.24 0.22 0.20 0.18 0.15 0.14 0.11 0.17 DO>  A 1.17 1.18 1.16 1.16 1.16 1.17 1.18 1.16 1.16 1.17	S 0.09 0.07 0.06 0.03 0.02 0.04 0.05 0.03 0.02 0.04 S 1.10 1.09 1.08 1.07 1.07 1.05 1.03 1.03	(1.7 O 0.01 0.00 0.07 0.09 0.08 0.07 0.06 0.04 0.04 0.05  (6. O 1.02 1.02 1.03 1.02 1.00 0.98 0.97	N 0.07 0.11 0.14 0.17 0.18 0.21 0.18 0.17 0.22 0.25 0.17  N 0.96 0.92 0.91 0.92 0.91 0.92 0.91 0.92	0.56 0.57 0.59 0.59 0.56 0.55 0.54 0.52 0.51 0.50 0.55   b.m.}  D 0.94 0.93 0.94 0.95 0.97 1.00 1.01	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 0 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1	G 5.41 5.26 4.91 4.77 5.02 5.17 5.03 4.91 4.43 5.03 (F) G 25.74 25.82 25.92 25.97 26.05 26.05 26.12 26.15	F 4.80 5.18 5.08 5.28 5.43 4.83 5.33 5.15 4.86 4.99 5.09 F 26.17 26.14 26.12 26.10 26.32 26.57 27.02 27.03 26.99	M 5.19 4.94 5.38 5.13 4.78 4.60 4.51 4.45 4.35 4.28 4.76 M 27.03 27.22 27.25 27.25 27.25 27.05 27.05 27.05	A 4.18 4.14 4.10 4.11 4.12 4.14 4.28 4.54 4.49 4.35 4.24  A 26.95 2.6.95 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85 2.6.85	M 4.23 4.15 4.09 4.23 5.23 4.72 4.45 4.27 4.11 4.36 M 27.07 27.04 27.03 27.23 27.23 27.23 27.23 27.23	G 3.94 3.86 3.89 3.81 3.94 4.08 3.97 4.00 3.96 MASE  G 27.07 27.09 27.09 27.09 27.09 27.10 27.09 27.10 27.09 27.10 27.09 27.10 27.09 27.10	L 3.89 3.77 3.79 3.81 3.92 3.88 3.78 3.68 3.52 3.76 CRAI  L 27.21 27.25 27.27 27.29 27.31 27.33 27.34 27.33 27.30	A  3.45 3.77 3.72 3.64 3.55 3.47 3.39 3.30 3.23 3.18  3.47  A  27.23 27.17 27.13 27.07 26.89 26.89 7 26.77	S 3.09 3.04 3.02 2.99 2.93 2.89 2.85 2.82 2.79 2.92 S 26.43 26.35 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23	(5.1) O 2.76 2.74 2.70 2.67 2.65 2.63 2.63 2.62 2.61 2.59 2.66 (29. O 26.00 25.99 26.11 25.90 26.12 26.10 25.90 26.13 26.15 26.15 26.15 26.15 26.15 26.15 26.15 26.15 26.15 26.15 26.15 26.15 26.15 26.15 26.15 26.15 26.15	N 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56 2.56	3.46 3.60 3.71 3.82 3.94 3.93 3.86 3.84 3.82 2.79 3.78 s.m.) D asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
G 0.61 0.72 0.71 0.66 0.61 0.58 0.63 0.67 0.73 0.78 0.67 (Fr G 0.99 0.96 0.98 0.99 0.98 0.99 0.98 0.98 0.99	0.75 0.75 0.76 0.78 0.81 0.82 0.86 0.83 0.80 0.79 F 0.98 1.18 1.28 1.29 1.79 1.42 1.47 1.44 1.40 1.43	M 0.78 0.75 0.91 0.88 0.74 0.70 0.66 0.62 0.60 0.74  1.39 1.44 1.45 1.46 1.44 1.47 1.39 1.36	A 0.59 0.60 0.63 0.62 0.61 0.60 0.59 0.59 0.60 A 1.39 1.36 1.35 1.34 1.35 1.31 1.29 1.28 1.29	M 0.58 0.60 0.62 0.60 0.63 0.65 0.60 0.57 0.52  0.60 VEI  M 1.30 1.33 1.29 1.30 1.25 1.27 1.26 1.24 1.23 1.23	G 0.49 0.53 0.50 0.50 0.51 0.52 0.46 0.40 0.37 0.48 VEZI G 1.23 1.19 1.20 1.19 1.20 1.19 1.20 1.14	L 0.34 0.42 0.43 0.46 0.47 0.47 0.40 0.32 0.28  0.40  A «Ll 1.13 1.14 1.13 1.14 1.13 1.23 1.20 1.18	A 0.27 0.24 0.22 0.20 0.18 0.15 0.14 0.11 0.10 0.11 1.17 1.18 1.16 1.16 1.16 1.16 1.17 1.18 1.11 1.11	S 0.09 0.07 0.06 0.03 0.02 0.04 0.05 0.03 0.02 0.04 S 1.10 1.09 1.08 1.07 1.07 1.05 1.03 1.03 1.04	(1.7 O 0.01 0.00 0.07 0.09 0.06 0.04 0.04 0.05 (6. O 1.02 1.03 1.02 1.01 1.00 0.98 0.97 0.97	N 0.07 0.11 0.14 0.17 0.18 0.21 0.18 0.17 0.22 0.25 0.17  N 0.96 0.92 0.91 0.92 0.91 0.92 0.91 0.92 0.91 0.92 0.91 0.92 0.91 0.92	0.56 0.57 0.59 0.59 0.56 0.55 0.54 0.52 0.51 0.50 0.55    D 0.94 0.93 0.94 0.93 0.94 0.95 1.00 1.01 1.01	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 10 5 8 11 14 17 20 23 26 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 5.41 5.26 4.91 4.77 5.02 5.17 5.03 4.91 4.43 5.03 (F) G 25.74 25.82 25.92 25.97 26.05 26.15 26.15 26.15	F 4.80 5.18 5.08 5.28 5.43 4.83 5.33 5.15 4.86 4.99 5.09 F 26.17 26.14 26.12 26.10 26.32 26.57 27.02 27.03 26.99 26.97	M 5.19 4.94 5.38 5.13 4.78 4.60 4.51 4.45 4.35 4.28 4.76 M 27.03 27.22 27.25 27.25 27.25 27.25 27.25 27.25 27.25 27.25 27.25 27.25 27.25 27.25 27.25 27.25 27.25 27.26 27.26 27.27 27.15 27.03 27.28	A 4.18 4.14 4.10 4.11 4.12 4.14 4.28 4.54 4.49 4.35 4.24  A 26.95 26.87 26.87 26.87 26.87 26.87 27.02 27.02 27.03	M 4.23 4.15 4.09 4.23 5.23 4.72 4.45 4.27 4.11 4.36 M 27.07 27.07 27.07 27.03 27.22 27.23 27.22 27.23 27.24	G 3.94 3.86 3.89 3.81 3.94 4.08 3.97 4.00 3.96 4ASF  G 27.07 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05 27.05	L 3.89 3.77 3.79 3.81 3.92 3.88 3.68 3.52 3.76 CRAD  L 27.21 27.25 27.27 27.29 27.31 27.33 27.36 27.25 27.27 27.29 27.31 27.32 27.36 27.27	A  3.45 3.77 3.72 3.64 3.55 3.47 3.39 3.30 3.23 3.18 3.47  A  27.23 27.21 27.17 27.13 27.07 27.13 27.07 26.89 26.89 26.60	S 3.09 3.04 3.02 2.99 2.93 2.89 2.83 2.82 2.79 2.92 S 26.43 26.43 26.23 26.13 26.03 25.99 25.99 25.99 25.99 25.99	(55.1) 2.76 2.74 2.70 2.67 2.63 2.63 2.62 2.61 2.59 2.66 (29.  0 25.99 26.10 25.99 26.10 25.99 26.10 25.99 26.10 25.99 26.10 25.99 26.10 25.99 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10 26.10	71 m s N 2.56 2.58 2.56 2.56 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.57 2.58 2.56 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.56 2.57 2.58 2.58 2.56 2.57 2.58 2.58 2.58 2.58 2.58 2.58 2.58 2.58	3.46 3.60 3.71 3.82 3.94 3.93 3.86 3.84 3.82 2.79 3.78 s.m.) D asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.

	_						CLITC					_	_										7111110	197
(Fr	)			ORA	GO	«Ex S	Saltor	re»	(30.	23 m	s.m.)	Giorno	(F)				]	LOVA	ADIN	Α		(46.	27 m :	s.m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	О	N	D	ੋਂ	G	F	М	A	M	G	L	A	s	O	N	D
24.93	25.43	26.18	26.08	26.15	26.13	26.38	26.26	26.03	25.53	25.23	24.33	2	31.87	29.52	31.82	32.02	31.87	32.03	32.52	32.59	31.17	30.63	28.93	asc.
							26.26							29.53										
							26.26							29.53										
••							26.28							29.67										
							26.33 26.33							30.02										
••							26.33							30.73 31.07										
							26.31							31.64										
							26.31							31.77										
25.38	26.10	26.28	26.13	26.28	26.28	26.33	26.31	25.58	25.38	24.43	24.53	29		31.86										28.24
25.22	25.77	26.30	26.07	26.22	26.15	26.30	26.30	25.76	25.48	24.74	24.44	Medie	29.69	30.53	32.12	31.87	31.93	32.17	32.53	32.19	30.83	30.19	١.	<del> </del>
					ANC														O VE			00.23		
(F)				_					(25.0	00 m	s.m.)	Giorno	(F)									(8.4	17 m s	.m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
							22.24						6.67	6.42	6.57	5.77	4.87	5.57	7.29	5.62	5.47	6.42	5.45	5.87
							22.26 22.27						6.64	6.42	6.59	5.69	4.87	5.57	7.29	5.62	5.37	6.42	5.45	5.87
							22.27						6.64	6.42	6.59	5.67	4.87	5.57	7.29	5.62	5.37	6.42	5.45	5.87
							22.31						6.64	6.42	6.59	5.67 5.67	4.88 4.88	5.57 6.28	7.29 7.29	5.62 5.62	5.37	6.42	5.47	5.87
							22.30						6.67	6.57	6.60	4.77	6.58	6.28	7.29	5.62	5.37	6.47	5.47 5.47	5.87 5.97
							22.28						6.67	6.57	6.60	4.77	6.58	6.28	7.29	5.47	5.37	6.47	5.47	5.99
							22.27						6.67	6.57	6.60	4.77	6.58	6.28	7.29	5.47	5.37	6.47	5.47	6.17
21.60													6.67	6.57	6.61	4.87	6.58	6.28	5.62	5.52	5.37	6.47	5.47	5.97
21.00	22.13	22.16	22.07	22.08	22.13	22.22	22.22	21.98	21.71	21.20	21.30	29	6.67	6.57	6.61	4.87	6.65	6.29	5.62	5.52	5.42	5.45	5.47	6.07
21.59	21.91	22.22	22.10	22.10	22.09	22.19	22.27	22.10	21.85	21.40	21.32	Medie	6.66	6.49	6.60	5.25	5.73	6.00	6.96	5.57	5.38	6.35	5.46	5.95
			MA	RGH	ERA	•Chi	irigna	ago»				00			PO	NZA	NO V	ENE	то	ex F	ader			3.72
(F)			MA			•Chi 7 m s.		ago»				iorno	(F)		РО	NZA	NO V	ENE	то	•ex F		no»	5 m s	
(F) G	F	M	MA	RGH				ago»	0	N	D	Giorno	(F) G	F	PO M	NZA A	NO V	ÆNE G	L L	ex F		no»		
G 0.34	-0.18	-0.39	A 0.15	M -0.10	(2.5 G 0.00	7 m s. L 0.06	m.) A -0.39	S -0.41	-0.42	-0.18	0.41	Giorno	G	F 23.67	M	A	M	G	L	A	ader	0 (33.9	5 m s	.m.) D
G 0.34 0.14	-0.18 0.13	-0.39 -0.37	A 0.15 0.09	M -0.10 -0.07	(2.5 G 0.00 -0.08	7 m s. L 0.06 0.01	m.) A -0.39 -0.41	S -0.41 -0.42	-0.42 -0.41	-0.18 -0.25	0.41 0.37-	2 - 5	G 23.27 23.33	23.67 23.72	M 24.38 24.44	A 25.08 25.05	M 24.65 24.66	G 24.57 24.60	L 24.80 24.83	A 25.15 25.17	S 25.40 25.35	0 (33.9 0 24.50 24.43	5 m s N 23.88 23.82	.m.) D 22.97 22.99
G 0.34 0.14 -0.08	-0.18 0.13 0.13	-0.39 -0.37 -0.08	A 0.15 0.09 0.08	M -0.10 -0.07 0.02	(2.5 G 0.00 -0.08 0.15	7 m s. L 0.06 0.01 -0.03	m.)  A  -0.39  -0.41  -0.42	S -0.41 -0.42 -0.37	-0.42 -0.41 -0.41	-0.18 -0.25 -0.07	0.41 0.37- 0.42	- 5 8	G 23.27 23.33 23.33	23.67 23.72 23.82	M 24.38 24.44 24.48	A 25.08 25.05 24.95	M 24.65 24.66 24.71	G 24.57 24.60 24.60	L 24.80 24.83 24.87	A 25.15 25.17 25.17	S 25.40 25.35 25.15	(33.9 O 24.50 24.43 24.29	5 m s N 23.88 23.82 23.70	.m.) D 22.97 22.99 23.00
G 0.34 0.14 -0.08 -0.18	-0.18 0.13 0.13	-0.39 -0.37 -0.08 0.14	A 0.15 0.09 0.08 -0.03	M -0.10 -0.07 0.02 0.15	(2.5 G 0.00 -0.08 0.15 0.35	7 m s. L 0.06 0.01 -0.03 -0.06	m.)  A  -0.39 -0.41 -0.42 -0.44	S -0.41 -0.42 -0.37 -0.39	-0.42 -0.41 -0.41 -0.42	-0.18 -0.25 -0.07 -0.10	0.41 0.37- 0.42 0.17	2 - 5 8 11	G 23.27 23.33 23.33 23.35	23.67 23.72 23.82 23.90	M 24.38 24.44 24.48 24.55	A 25.08 25.05 24.95 24.90	M 24.65 24.66 24.71 24.71	G 24.57 24.60 24.60 24.63	L 24.80 24.83 24.87 24.93	A 25.15 25.17 25.17 25.20	S 25.40 25.35 25.15 24.90	0 (33.9 0 24.50 24.43 24.29 24.25	5 m s N 23.88 23.82 23.70 23.61	.m.) D 22.97 22.99 23.00 23.01
G 0.34 0.14 -0.08 -0.18 -0.17	-0.18 0.13 0.13 0.10 -0.09	-0.39 -0.37 -0.08	A 0.15 0.09 0.08 -0.03 0.01	M -0.10 -0.07 0.02	0.00 -0.08 0.15 0.35 0.21	7 m s. L 0.06 0.01 -0.03 -0.06 -0.13	m.)  A  -0.39 -0.41 -0.42 -0.44 -0.47	S -0.41 -0.42 -0.37 -0.39 -0.42	-0.42 -0.41 -0.41 -0.42 -0.41	-0.18 -0.25 -0.07 -0.10 -0.31	0.41 0.37- 0.42 0.17	2 - 5 8 11 14	G 23.27 23.33 23.33 23.35 23.36	23.67 23.72 23.82 23.90 23.95	M 24.38 24.44 24.48 24.55 24.63	A 25.08 25.05 24.95 24.90 24.83	M 24.65 24.66 24.71 24.71 24.66	G 24.57 24.60 24.60 24.63 24.65	L 24.80 24.83 24.87 24.93 24.97	A 25.15 25.17 25.17 25.20 25.23	S 25.40 25.35 25.15 24.90 24.75	0 24.50 24.43 24.29 24.25 24.18	05 m s N 23.88 23.82 23.70 23.61 23.56	.m.) D 22.97 22.99 23.00 23.01 23.03
0.34 0.14 -0.08 -0.18 -0.17 -0.19 0.01	-0.18 0.13 0.13 0.10 -0.09 -0.22	-0.39 -0.37 -0.08 0.14 0.15	A 0.15 0.09 0.08 -0.03 0.01	M -0.10 -0.07 0.02 0.15 0.37 0.43	(2.5 G 0.00 -0.08 0.15 0.35 0.21 0.37	7 m s. L 0.06 0.01 -0.03 -0.06 -0.13 -0.34	m.) A -0.39 -0.41 -0.42 -0.44 -0.47 -0.48	S -0.41 -0.42 -0.37 -0.39 -0.42 -0.39	-0.42 -0.41 -0.41 -0.42 -0.41	-0.18 -0.25 -0.07 -0.10 -0.31 -0.32	0.41 0.37- 0.42 0.17 -0.13 -0.40	2 - 5 8 11 14 17	G 23.27 23.33 23.33 23.35 23.36 23.42	23.67 23.72 23.82 23.90 23.95 23.99	M 24.38 24.44 24.48 24.55 24.63 24.74	A 25.08 25.05 24.95 24.90 24.83 24.80	M 24.65 24.66 24.71 24.71 24.66 24.64	G 24.57 24.60 24.60 24.63 24.65 24.65	L 24.80 24.83 24.87 24.93 24.97 25.00	A 25.15 25.17 25.17 25.20 25.23 25.25	S 25.40 25.35 25.15 24.90 24.75 24.65	0 24.50 24.43 24.29 24.25 24.18 24.11	N 23.88 23.82 23.70 23.61 23.56 23.45	.m.) D 22.97 22.99 23.00 23.01 23.03 23.05
G 0.34 0.14 -0.08 -0.18 -0.17 -0.19 0.01 -0.09	-0.18 0.13 0.13 0.10 -0.09 -0.22 0.15 -0.12	-0.39 -0.37 -0.08 0.14 0.15 -0.05 -0.06 0.02	A 0.15 0.09 0.08 -0.03 0.01 0.01 -0.08 -0.12	M -0.10 -0.07 0.02 0.15 0.37 0.43 0.41	0.00 -0.08 0.15 0.35 0.21 0.37 -0.08	7 m s. L 0.06 0.01 -0.03 -0.06 -0.13 -0.34 -0.37 -0.51	m.)  A  -0.39 -0.41 -0.42 -0.44 -0.47 -0.48 -0.35 -0.39	S -0.41 -0.42 -0.37 -0.39 -0.42 -0.39 -0.42 -0.42	-0.42 -0.41 -0.42 -0.41 -0.42 -0.41 -0.42	-0.18 -0.25 -0.07 -0.10 -0.31 -0.32 -0.30	0.41 0.37- 0.42 0.17 -0.13 -0.40 -0.32	2 - 5 8 11 14 17	G 23.27 23.33 23.35 23.36 23.42 23.47	23.67 23.72 23.82 23.90 23.95	M 24.38 24.44 24.48 24.55 24.63 24.74 24.80	A 25.08 25.05 24.95 24.90 24.83 24.80 24.75	M 24.65 24.66 24.71 24.71 24.66 24.64 24.63	G 24.57 24.60 24.60 24.63 24.65 24.67 24.68	L 24.80 24.83 24.87 24.93 24.97 25.00 25.03	A 25.15 25.17 25.17 25.20 25.23 25.25 25.25	S 25.40 25.35 25.15 24.90 24.75 24.65 24.63	0 24.50 24.43 24.29 24.25 24.18 24.11 24.06	N 23.88 23.82 23.70 23.61 23.45 23.45 23.27	.m.) D 22.97 22.99 23.00 23.01 23.03 23.05 23.05
G 0.34 0.14 -0.08 -0.18 -0.17 -0.19 0.01 -0.09 -0.10	-0.18 0.13 0.10 -0.09 -0.22 0.15 -0.12 -0.09	-0.39 -0.37 -0.08 0.14 0.15 -0.05 -0.06 0.02 0.11	A 0.15 0.09 0.08 -0.03 0.01 0.01 -0.08 -0.12	M -0.10 -0.07 0.02 0.15 0.37 0.43 0.41 0.32 0.12	0.00 -0.08 0.15 0.35 0.21 0.37 -0.08 -0.13 -0.18	7 m s.  L  0.06 0.01 -0.03 -0.06 -0.13 -0.34 -0.37 -0.51 -0.52	m.)  A  -0.39 -0.41 -0.42 -0.44 -0.47 -0.48 -0.35 -0.39 -0.36	S -0.41 -0.42 -0.37 -0.39 -0.42 -0.42 -0.42 -0.42 -0.39	-0.42 -0.41 -0.42 -0.41 -0.42 -0.41 -0.42 -0.42	-0.18 -0.25 -0.07 -0.10 -0.31 -0.32 -0.30 -0.19	0.41 0.37- 0.42 0.17 -0.13 -0.40 -0.32 -0.42 -0.41	2 - 5 8 11 14 17 20 23 26	G 23.27 23.33 23.35 23.36 23.42 23.47 23.50 23.55	23.67 23.72 23.82 23.90 23.95 23.99 24.07 24.15 24.27	M 24.38 24.44 24.48 24.55 24.63 24.74 24.80 24.87 24.92	A 25.08 25.05 24.95 24.90 24.83 24.80 24.75 24.70 24.69	M 24.65 24.71 24.71 24.66 24.64 24.63 24.60 24.56	G 24.57 24.60 24.63 24.65 24.67 24.68 24.70 24.72	L 24.80 24.83 24.87 24.93 24.97 25.00 25.03 25.08 25.10	A 25.15 25.17 25.17 25.20 25.23 25.25 25.28 25.30 25.35	S 25.40 25.35 25.15 24.75 24.65 24.63 24.60 24.55	0 24.50 24.43 24.29 24.25 24.18 24.11 24.06 24.03 23.98	N 23.88 23.82 23.70 23.61 23.45 23.27 23.19 23.12	.m.)  22.97 22.99 23.00 23.01 23.03 23.05 23.01 22.99
0.34 0.14 -0.08 -0.18 -0.17 -0.19 0.01 -0.09 -0.10 -0.03	-0.18 0.13 0.10 -0.09 -0.22 0.15 -0.12 -0.09 -0.13	-0.39 -0.37 -0.08 0.14 0.15 -0.05 -0.06 0.02 0.11 0.15	A 0.15 0.09 0.08 -0.03 0.01 -0.01 -0.08 -0.12 -0.12 -0.08	M -0.10 -0.07 0.02 0.15 0.37 0.43 0.41 0.32 0.12	0.00 -0.08 0.15 0.35 0.21 0.37 -0.08 -0.13 -0.18	7 m s.  L  0.06 0.01 -0.03 -0.06 -0.13 -0.34 -0.37 -0.51 -0.52	m.)  A  -0.39 -0.41 -0.42 -0.44 -0.47 -0.48 -0.35 -0.39	S -0.41 -0.42 -0.37 -0.39 -0.42 -0.42 -0.42 -0.42 -0.39	-0.42 -0.41 -0.42 -0.41 -0.42 -0.41 -0.42 -0.42	-0.18 -0.25 -0.07 -0.10 -0.31 -0.32 -0.30 -0.19	0.41 0.37- 0.42 0.17 -0.13 -0.40 -0.32 -0.42	2 - 5 8 11 14 17 20 23 26	G 23.27 23.33 23.35 23.36 23.42 23.47 23.50 23.55	23.67 23.72 23.82 23.90 23.95 23.99 24.07 24.15	M 24.38 24.44 24.48 24.55 24.63 24.74 24.80 24.87 24.92	A 25.08 25.05 24.95 24.90 24.83 24.80 24.75 24.70 24.69	M 24.65 24.71 24.71 24.66 24.64 24.63 24.60 24.56	G 24.57 24.60 24.63 24.65 24.67 24.68 24.70 24.72	L 24.80 24.83 24.87 24.93 24.97 25.00 25.03 25.08 25.10	A 25.15 25.17 25.17 25.20 25.23 25.25 25.28 25.30 25.35	S 25.40 25.35 25.15 24.75 24.65 24.63 24.60 24.55	0 24.50 24.43 24.29 24.25 24.18 24.11 24.06 24.03 23.98	N 23.88 23.82 23.70 23.61 23.45 23.27 23.19 23.12	.m.) D 22.97 22.99 23.00 23.01 23.03 23.05 23.01 22.99
0.34 0.14 -0.08 -0.18 -0.17 -0.19 0.01 -0.09 -0.10 -0.03	-0.18 0.13 0.10 -0.09 -0.22 0.15 -0.12 -0.09	-0.39 -0.37 -0.08 0.14 0.15 -0.05 -0.06 0.02 0.11 0.15	A 0.15 0.09 0.08 -0.03 0.01 -0.01 -0.08 -0.12 -0.12 -0.08	M -0.10 -0.07 0.02 0.15 0.37 0.43 0.41 0.32 0.12	0.00 -0.08 0.15 0.35 0.21 -0.08 -0.13 -0.18 -0.21	7 m s. L 0.06 0.01 -0.03 -0.06 -0.13 -0.34 -0.37 -0.51 -0.52 -0.34	m.)  A  -0.39 -0.41 -0.42 -0.47 -0.48 -0.35 -0.39 -0.36 -0.42	S -0.41 -0.42 -0.37 -0.39 -0.42 -0.42 -0.39 -0.42 -0.42	-0.42 -0.41 -0.42 -0.41 -0.42 -0.41 -0.42 -0.27 -0.09	-0.18 -0.25 -0.07 -0.10 -0.31 -0.32 -0.30 -0.19 -0.09 0.37	0.41 0.37- 0.42 0.17 -0.13 -0.40 -0.32 -0.42 -0.41 -0.42	2 - 5 8 11 14 17 20 23 26	G 23.27 23.33 23.35 23.36 23.42 23.47 23.50 23.55 23.64	23.67 23.72 23.82 23.90 23.95 23.99 24.07 24.15 24.27 24.35	M 24.38 24.44 24.48 24.55 24.63 24.74 24.80 24.87 24.92 25.00	A 25.08 25.05 24.95 24.90 24.83 24.80 24.75 24.70 24.69 24.65	M 24.65 24.71 24.71 24.66 24.64 24.63 24.60 24.56 24.55	G 24.57 24.60 24.63 24.65 24.67 24.68 24.70 24.72 24.75	L 24.80 24.83 24.87 24.97 25.00 25.03 25.08 25.14	A 25.15 25.17 25.17 25.20 25.23 25.25 25.28 25.30 25.35 25.37	S 25.40 25.35 25.15 24.75 24.65 24.63 24.60 24.55 24.53	0 24.50 24.43 24.29 24.25 24.18 24.11 24.06 24.03 23.98 23.95	N 23.88 23.82 23.70 23.61 23.56 23.45 23.27 23.19 23.12 22.97	.m.) D 22.97 22.99 23.00 23.01 23.03 23.05 23.03 23.01 22.99 22.95
G 0.34 0.14 -0.08 -0.18 -0.17 -0.19 0.01 -0.09 -0.10 -0.03	-0.18 0.13 0.10 -0.09 -0.22 0.15 -0.12 -0.09 -0.13	-0.39 -0.37 -0.08 0.14 0.15 -0.05 -0.06 0.02 0.11 0.15	A 0.15 0.09 0.08 -0.03 0.01 -0.01 -0.08 -0.12 -0.12 -0.08	M -0.10 -0.07 0.02 0.15 0.37 0.43 0.41 0.32 -0.08 0.16	0.00 -0.08 0.15 0.35 0.21 -0.08 -0.13 -0.18 -0.21	7 m s.  L  0.06 0.01 -0.03 -0.06 -0.13 -0.34 -0.37 -0.51 -0.52 -0.34 -0.22	m.)  A  -0.39 -0.41 -0.42 -0.47 -0.48 -0.35 -0.39 -0.36 -0.42	S -0.41 -0.42 -0.37 -0.39 -0.42 -0.42 -0.39 -0.42 -0.42	-0.42 -0.41 -0.42 -0.41 -0.42 -0.41 -0.27 -0.09	-0.18 -0.25 -0.07 -0.10 -0.31 -0.32 -0.30 -0.19 -0.09 0.37	0.41 0.37- 0.42 0.17 -0.13 -0.40 -0.32 -0.42 -0.41 -0.42	2 - 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 23.27 23.33 23.35 23.36 23.42 23.47 23.50 23.55 23.64	23.67 23.72 23.82 23.90 23.95 23.99 24.07 24.15 24.27 24.35	M 24.38 24.44 24.48 24.55 24.63 24.74 24.80 24.87 24.92 25.00	A 25.08 25.05 24.95 24.90 24.83 24.80 24.75 24.70 24.69 24.65	M 24.65 24.71 24.71 24.66 24.64 24.63 24.60 24.56 24.55	G 24.57 24.60 24.63 24.65 24.67 24.68 24.70 24.72 24.75	L 24.80 24.83 24.87 24.97 25.00 25.03 25.08 25.14	A 25.15 25.17 25.17 25.20 25.23 25.25 25.28 25.30 25.35 25.37	S 25.40 25.35 25.15 24.75 24.65 24.63 24.60 24.55 24.53	0 24.50 24.43 24.29 24.25 24.18 24.11 24.06 24.03 23.98 23.95	N 23.88 23.82 23.70 23.61 23.56 23.45 23.27 23.19 23.12 22.97	.m.) D 22.97 22.99 23.00 23.01 23.03 23.05 23.03 23.01 22.99 22.95
G 0.34 0.14 -0.08 -0.17 -0.19 0.01 -0.09 -0.10 -0.03 -0.04 (F)	-0.18 0.13 0.10 -0.09 -0.22 0.15 -0.12 -0.09 -0.13 -0.06	-0.39 -0.37 -0.08 0.14 0.15 -0.05 -0.06 0.02 0.11 0.15	A 0.15 0.09 0.08 -0.03 0.01 -0.08 -0.12 -0.08 0.01	M -0.10 -0.07 0.02 0.15 0.37 0.43 0.41 0.32 -0.08 0.16 CA	0.00 -0.08 0.15 0.35 0.21 0.37 -0.08 -0.13 -0.18 -0.21 0.04	7 m s.  L  0.06 0.01 -0.03 -0.06 -0.13 -0.34 -0.37 -0.51 -0.52 -0.34 -0.22 GNO	m.)  A  -0.39 -0.41 -0.42 -0.47 -0.48 -0.35 -0.36 -0.42 -0.41  LE	S -0.41 -0.42 -0.37 -0.42 -0.42 -0.42 -0.42 -0.42 -0.42 -0.42	-0.42 -0.41 -0.42 -0.41 -0.42 -0.41 -0.27 -0.09 -0.37	-0.18 -0.25 -0.07 -0.10 -0.31 -0.32 -0.30 -0.19 -0.09 0.37 -0.14	0.41 0.37- 0.42 0.17 -0.13 -0.40 -0.32 -0.42 -0.41 -0.42 -0.07	2 - 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 23.27 23.33 23.35 23.36 23.42 23.47 23.50 23.55 23.64 23.42	23.67 23.72 23.82 23.90 23.95 23.99 24.07 24.15 24.27 24.35	M 24.38 24.44 24.48 24.55 24.63 24.74 24.80 24.87 24.92 25.00 24.68	A 25.08 25.05 24.95 24.90 24.83 24.80 24.75 24.69 24.69 24.65	M 24.65 24.66 24.71 24.66 24.64 24.63 24.60 24.56 24.55	G 24.57 24.60 24.63 24.65 24.67 24.68 24.70 24.72 24.75	L 24.80 24.83 24.87 24.97 25.00 25.03 25.08 25.10 25.14	A 25.15 25.17 25.17 25.20 25.23 25.25 25.28 25.30 25.35 25.37	S 25.40 25.35 25.15 24.90 24.75 24.63 24.60 24.55 24.53 24.85	0 24.50 24.43 24.29 24.25 24.18 24.11 24.06 24.03 23.98 23.95 24.18	5 m s N 23.88 23.82 23.70 23.61 23.56 23.45 23.27 23.19 23.12 22.97	.m.) D 22.97 22.99 23.00 23.01 23.03 23.05 23.01 22.99 22.95
G 0.34 0.14 -0.08 -0.17 -0.19 0.01 -0.09 -0.10 -0.03 -0.04 (F)	-0.18 0.13 0.10 -0.09 -0.22 0.15 -0.12 -0.09 -0.13 -0.06	-0.39 -0.37 -0.08 0.14 0.15 -0.05 -0.06 0.02 0.11 0.15 -0.04	A 0.15 0.09 0.08 -0.03 0.01 -0.08 -0.12 -0.08 0.12 -0.08	M -0.10 -0.07 0.02 0.15 0.37 0.43 0.41 0.32 -0.08 0.16 CA	(2.5 G 0.00 -0.08 0.15 0.35 0.21 0.37 -0.08 -0.13 -0.18 -0.21 0.04 STAC	7 m s.  L  0.06 0.01 -0.03 -0.06 -0.13 -0.34 -0.37 -0.51 -0.52 -0.34 -0.22 GNO	m.)  A  -0.39 -0.41 -0.42 -0.44 -0.47 -0.48 -0.35 -0.39 -0.36 -0.42 -0.41  LE	S -0.41 -0.42 -0.37 -0.39 -0.42 -0.39 -0.42 -0.42 -0.42 -0.42 -0.40	-0.42 -0.41 -0.42 -0.41 -0.42 -0.41 -0.42 -0.27 -0.09 -0.37	-0.18 -0.25 -0.07 -0.10 -0.31 -0.32 -0.30 -0.19 -0.09 0.37 -0.14	0.41 0.37- 0.42 0.17 -0.13 -0.40 -0.32 -0.42 -0.41 -0.42 -0.07	2 - 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 23.27 23.33 23.35 23.36 23.42 23.47 23.50 23.55 23.64	23.67 23.72 23.82 23.90 23.95 23.99 24.07 24.15 24.27 24.35	M 24.38 24.44 24.48 24.55 24.63 24.74 24.80 24.87 24.92 25.00	A 25.08 25.05 24.95 24.90 24.83 24.80 24.75 24.70 24.69 24.65	M 24.65 24.71 24.71 24.66 24.64 24.63 24.60 24.56 24.55	G 24.57 24.60 24.63 24.65 24.67 24.68 24.70 24.72 24.75	L 24.80 24.83 24.87 24.97 25.00 25.03 25.08 25.14	A 25.15 25.17 25.17 25.20 25.23 25.25 25.28 25.30 25.35 25.37	S 25.40 25.35 25.15 24.75 24.65 24.63 24.60 24.55 24.53	0 24.50 24.43 24.29 24.25 24.18 24.11 24.06 24.03 23.98 23.95	N 23.88 23.82 23.70 23.61 23.56 23.45 23.27 23.19 23.12 22.97	.m.) D 22.97 22.99 23.00 23.01 23.03 23.05 23.01 22.99 22.95
G 0.34 0.14 -0.08 -0.18 -0.17 -0.19 0.01 -0.09 -0.10 -0.03 -0.04 (F) G	-0.18 0.13 0.10 -0.09 -0.22 0.15 -0.12 -0.09 -0.13 -0.06	-0.39 -0.37 -0.08 0.14 0.15 -0.05 -0.06 0.02 0.11 0.15 -0.04	A 0.15 0.09 0.08 -0.03 0.01 -0.08 -0.12 -0.08 0.01 A	M -0.10 -0.07 0.02 0.15 0.37 0.43 0.41 0.32 -0.08 0.16 CA M	(2.5 G 0.00 -0.08 0.15 0.35 0.21 -0.08 -0.13 -0.18 -0.21 0.04 STAC	7 m s.  L 0.06 0.01 -0.03 -0.06 -0.13 -0.34 -0.37 -0.51 -0.52 -0.34 -0.22 GNO	m.)  A  -0.39 -0.41 -0.42 -0.47 -0.48 -0.35 -0.36 -0.42 -0.41  LE  A  20.55	S -0.41 -0.42 -0.37 -0.42 -0.42 -0.42 -0.42 -0.42 -0.42 -0.42	-0.42 -0.41 -0.42 -0.41 -0.42 -0.41 -0.27 -0.09 -0.37 (29.6 O	-0.18 -0.25 -0.07 -0.10 -0.31 -0.32 -0.30 -0.19 -0.09 0.37 -0.14  7 m s N	0.41 0.37- 0.42 0.17 -0.13 -0.40 -0.32 -0.41 -0.42 -0.07 m.)	2 - 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 23.27 23.33 23.35 23.36 23.42 23.47 23.50 23.55 23.64 23.42	23.67 23.72 23.82 23.90 23.95 23.99 24.07 24.15 24.27 24.35	M 24.38 24.44 24.48 24.55 24.63 24.74 24.80 24.87 24.92 25.00 24.68	A 25.08 25.05 24.95 24.90 24.83 24.80 24.75 24.69 24.69 24.65	M 24.65 24.66 24.71 24.66 24.64 24.63 24.60 24.56 24.55	G 24.57 24.60 24.63 24.65 24.67 24.68 24.70 24.72 24.75	L 24.80 24.83 24.87 24.97 25.00 25.03 25.08 25.10 25.14	A 25.15 25.17 25.17 25.20 25.23 25.25 25.28 25.30 25.35 25.37 25.25	S 25.40 25.35 25.15 24.90 24.75 24.63 24.60 24.55 24.53 24.85	0 24.50 24.43 24.29 24.25 24.18 24.11 24.06 24.03 23.98 23.95 24.18	5 m s N 23.88 23.82 23.70 23.61 23.56 23.45 23.27 23.19 23.12 22.97	.m.) D 22.97 22.99 23.00 23.01 23.03 23.05 23.01 22.99 22.95
G 0.34 0.14 -0.08 -0.17 -0.19 0.01 -0.09 -0.10 -0.03 -0.04 (F) G 19.55 19.57	-0.18 0.13 0.10 -0.09 -0.22 0.15 -0.12 -0.09 -0.13 -0.06	-0.39 -0.37 -0.08 0.14 0.15 -0.05 -0.06 0.02 0.11 0.15 -0.04 M 20.59 20.63	A 0.15 0.09 0.08 -0.03 0.01 -0.08 -0.12 -0.08 0.12 -0.08 19.71 20.38	M -0.10 -0.07 0.02 0.15 0.37 0.43 0.41 0.32 -0.08 0.16 CA M 20.14 20.10	(2.5 G 0.00 -0.08 0.15 0.35 0.21 0.37 -0.08 -0.13 -0.18 -0.21 0.04 STAC	7 m s.  L  0.06 0.01 -0.03 -0.06 -0.13 -0.34 -0.37 -0.51 -0.52 -0.34 -0.22  CNO  L  20.26 20.28	m.)  A  -0.39 -0.41 -0.42 -0.44 -0.47 -0.48 -0.35 -0.39 -0.36 -0.42 -0.41  LE  A  20.55 20.57	S -0.41 -0.42 -0.37 -0.39 -0.42 -0.39 -0.42 -0.42 -0.40  S 20.81 20.80	-0.42 -0.41 -0.42 -0.41 -0.42 -0.41 -0.42 -0.27 -0.09 -0.37 (29.6 O	-0.18 -0.25 -0.07 -0.10 -0.31 -0.32 -0.30 -0.19 -0.09 0.37 -0.14 7 m s N 19.78 19.78	0.41 0.37- 0.42 0.17 -0.13 -0.40 -0.32 -0.42 -0.41 -0.42 -0.07 D	2 - 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 23.27 23.33 23.35 23.36 23.42 23.47 23.50 23.55 23.64 23.42	23.67 23.72 23.82 23.90 23.95 23.99 24.07 24.15 24.27 24.35	M 24.38 24.44 24.48 24.55 24.63 24.74 24.80 24.87 24.92 25.00 24.68	A 25.08 25.05 24.95 24.90 24.83 24.80 24.75 24.69 24.69 24.65	M 24.65 24.66 24.71 24.66 24.64 24.63 24.60 24.56 24.55	G 24.57 24.60 24.63 24.65 24.67 24.68 24.70 24.72 24.75	L 24.80 24.83 24.87 24.97 25.00 25.03 25.08 25.10 25.14	A 25.15 25.17 25.17 25.20 25.23 25.25 25.28 25.30 25.35 25.37 25.25	S 25.40 25.35 25.15 24.90 24.75 24.63 24.60 24.55 24.53 24.85	0 24.50 24.43 24.29 24.25 24.18 24.11 24.06 24.03 23.98 23.95 24.18	5 m s N 23.88 23.82 23.70 23.61 23.56 23.45 23.27 23.19 23.12 22.97	.m.) D 22.97 22.99 23.00 23.01 23.03 23.05 23.01 22.99 22.95
G 0.34 0.14 -0.08 -0.18 -0.17 -0.19 0.01 -0.09 -0.10 -0.03 -0.04 (F) G	-0.18 0.13 0.10 -0.09 -0.22 0.15 -0.12 -0.09 -0.13 -0.06	-0.39 -0.37 -0.08 0.14 0.15 -0.05 -0.06 0.02 0.11 0.15 -0.04 M 20.59 20.63 20.69	A 0.15 0.09 0.08 -0.03 0.01 -0.08 -0.12 -0.12 -0.08 0.01  A 19.71 20.38 20.37	M -0.10 -0.07 0.02 0.15 0.37 0.43 0.41 0.32 -0.08 0.16 CA M 20.14 20.10 20.09	(2.5 G 0.00 -0.08 0.15 0.35 0.21 -0.08 -0.13 -0.18 -0.21 0.04 STAC G 20.04 20.03 20.02	7 m s.  L 0.06 0.01 -0.03 -0.06 -0.13 -0.34 -0.37 -0.52 -0.34 -0.22 GNO L 20.26 20.28 20.28	m.)  A  -0.39 -0.41 -0.42 -0.47 -0.48 -0.35 -0.39 -0.36 -0.42 -0.41  LE  A  20.55 20.57 20.59	S -0.41 -0.42 -0.37 -0.42 -0.42 -0.42 -0.42 -0.42 -0.40  S 20.81 20.80 20.78	-0.42 -0.41 -0.42 -0.41 -0.42 -0.41 -0.27 -0.09 -0.37 (29.6 O 20.21 20.14 20.07	-0.18 -0.25 -0.07 -0.10 -0.31 -0.32 -0.30 -0.19 -0.09 0.37 -0.14 7 m s N 19.78 19.73 19.67	0.41 0.37- 0.42 0.17 -0.13 -0.40 -0.32 -0.41 -0.42 -0.07 m.) D	2 - 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 23.27 23.33 23.35 23.36 23.42 23.47 23.50 23.55 23.64 23.42	23.67 23.72 23.82 23.90 23.95 23.99 24.07 24.15 24.27 24.35	M 24.38 24.44 24.48 24.55 24.63 24.74 24.80 24.87 24.92 25.00 24.68	A 25.08 25.05 24.95 24.90 24.83 24.80 24.75 24.69 24.69 24.65	M 24.65 24.66 24.71 24.66 24.64 24.63 24.60 24.56 24.55	G 24.57 24.60 24.63 24.65 24.67 24.68 24.70 24.72 24.75	L 24.80 24.83 24.87 24.97 25.00 25.03 25.08 25.10 25.14	A 25.15 25.17 25.17 25.20 25.23 25.25 25.28 25.30 25.35 25.37 25.25	S 25.40 25.35 25.15 24.90 24.75 24.63 24.60 24.55 24.53 24.85	0 24.50 24.43 24.29 24.25 24.18 24.11 24.06 24.03 23.98 23.95 24.18	5 m s N 23.88 23.82 23.70 23.61 23.56 23.45 23.27 23.19 23.12 22.97	.m.) D 22.97 22.99 23.00 23.01 23.03 23.05 23.01 22.99 22.95
G 0.34 0.14 -0.08 -0.18 -0.17 -0.19 0.01 -0.03 -0.04  (F) G 19.55 19.57 19.62 19.64 19.62	-0.18 0.13 0.10 -0.09 -0.22 0.15 -0.12 -0.09 -0.13 -0.06  F 19.72 19.74 19.77 19.82 20.22	-0.39 -0.37 -0.08 0.14 0.15 -0.05 -0.06 0.02 0.11 0.15 -0.04 M 20.59 20.69 20.72 20.70	A 0.15 0.09 0.08 -0.03 0.01 -0.08 -0.12 -0.12 -0.08 0.01  A 19.71 20.38 20.37 20.33 20.30	M -0.10 -0.07 0.02 0.15 0.37 0.43 0.41 0.32 0.12 -0.08 0.16  CA  M 20.14 20.10 20.09 20.09 20.12	(2.5 G 0.00 -0.08 0.15 0.35 0.21 0.37 -0.08 -0.13 -0.18 -0.21 0.04 STAC G 20.04 20.03 20.02 20.05 20.12	7 m s.  L 0.06 0.01 -0.03 -0.06 -0.13 -0.34 -0.37 -0.52 -0.34 -0.22 GNO  L 20.26 20.28 20.28 20.30 20.32	m.)  A  -0.39 -0.41 -0.42 -0.47 -0.48 -0.35 -0.39 -0.36 -0.42 -0.41  LE  A  20.55 20.57 20.59 20.65 20.62	S -0.41 -0.42 -0.37 -0.42 -0.42 -0.42 -0.42 -0.42 -0.40  S 20.81 20.80 20.78 20.76 20.72	-0.42 -0.41 -0.42 -0.41 -0.42 -0.41 -0.42 -0.27 -0.09 -0.37 (29.6 O 20.21 20.14 20.07 20.03 20.00	-0.18 -0.25 -0.07 -0.10 -0.31 -0.32 -0.30 -0.19 -0.09 0.37 -0.14 7 m s N 19.78 19.73 19.65 19.59	0.41 0.37- 0.42 0.17 -0.13 -0.40 -0.32 -0.41 -0.42 -0.07 D 19.41 19.39 19.35 19.31 19.29	2 - 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 23.27 23.33 23.35 23.36 23.42 23.47 23.50 23.55 23.64 23.42	23.67 23.72 23.82 23.90 23.95 23.99 24.07 24.15 24.27 24.35	M 24.38 24.44 24.48 24.55 24.63 24.74 24.80 24.87 24.92 25.00 24.68	A 25.08 25.05 24.95 24.90 24.83 24.80 24.75 24.69 24.69 24.65	M 24.65 24.66 24.71 24.66 24.64 24.63 24.60 24.56 24.55	G 24.57 24.60 24.63 24.65 24.67 24.68 24.70 24.72 24.75	L 24.80 24.83 24.87 24.97 25.00 25.03 25.08 25.10 25.14	A 25.15 25.17 25.17 25.20 25.23 25.25 25.28 25.30 25.35 25.37 25.25	S 25.40 25.35 25.15 24.90 24.75 24.63 24.60 24.55 24.53 24.85	0 24.50 24.43 24.29 24.25 24.18 24.11 24.06 24.03 23.98 23.95 24.18	5 m s N 23.88 23.82 23.70 23.61 23.56 23.45 23.27 23.19 23.12 22.97	.m.) D 22.97 22.99 23.00 23.01 23.03 23.03 23.01 22.99 22.95
G 0.34 0.14 -0.08 -0.18 -0.17 -0.19 0.01 -0.09 -0.10 -0.03 -0.04  (F) G 19.55 19.57 19.62 19.62 19.61	-0.18 0.13 0.10 -0.09 -0.22 0.15 -0.12 -0.09 -0.13 -0.06	-0.39 -0.37 -0.08 0.14 0.15 -0.05 -0.06 0.02 0.11 0.15 -0.04 M 20.59 20.63 20.69 20.72 20.70 20.71	A 0.15 0.09 0.08 -0.03 0.01 0.01 -0.08 -0.12 -0.08 0.01  A 19.71 20.38 20.37 20.33 20.30 20.29	M -0.10 -0.07 0.02 0.15 0.37 0.43 0.41 0.32 0.12 -0.08  0.16  CA  M 20.14 20.10 20.09 20.09 20.12 20.15	(2.5 G 0.00 -0.08 0.15 0.35 0.21 0.37 -0.08 -0.13 -0.18 -0.21 0.04 STAC 20.04 20.03 20.02 20.05 20.12 20.19	7 m s.  L 0.06 0.01 -0.03 -0.06 -0.13 -0.34 -0.51 -0.52 -0.34 -0.22 GNO  L 20.26 20.28 20.28 20.28 20.30 20.32 20.32	m.)  A  -0.39 -0.41 -0.42 -0.44 -0.47 -0.35 -0.39 -0.36 -0.42 -0.41  LE  A  20.55 20.57 20.59 20.65 20.62 20.62	S -0.41 -0.42 -0.37 -0.39 -0.42 -0.39 -0.42 -0.40  S 20.81 20.80 20.78 20.72 20.63	-0.42 -0.41 -0.42 -0.41 -0.42 -0.41 -0.42 -0.27 -0.09 -0.37 (29.6 O 20.21 20.14 20.07 20.00 19.97	-0.18 -0.25 -0.07 -0.10 -0.31 -0.32 -0.30 -0.19 -0.09 0.37 -0.14  7 m s N 19.78 19.78 19.67 19.65 19.59 19.53	0.41 0.37- 0.42 0.17 -0.13 -0.40 -0.32 -0.41 -0.42 -0.07 D 19.41 19.39 19.35 19.31 19.29 19.28	2 - 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0H0i5 2 5 8 11 14 17	G 23.27 23.33 23.35 23.36 23.42 23.47 23.50 23.55 23.64 23.42	23.67 23.72 23.82 23.90 23.95 23.99 24.07 24.15 24.27 24.35	M 24.38 24.44 24.48 24.55 24.63 24.74 24.80 24.87 24.92 25.00 24.68	A 25.08 25.05 24.95 24.90 24.83 24.80 24.75 24.69 24.69 24.65	M 24.65 24.66 24.71 24.66 24.64 24.63 24.60 24.56 24.55	G 24.57 24.60 24.63 24.65 24.67 24.68 24.70 24.72 24.75	L 24.80 24.83 24.87 24.97 25.00 25.03 25.08 25.10 25.14	A 25.15 25.17 25.17 25.20 25.23 25.25 25.28 25.30 25.35 25.37 25.25	S 25.40 25.35 25.15 24.90 24.75 24.63 24.60 24.55 24.53 24.85	0 24.50 24.43 24.29 24.25 24.18 24.11 24.06 24.03 23.98 23.95 24.18	5 m s N 23.88 23.82 23.70 23.61 23.56 23.45 23.27 23.19 23.12 22.97	.m.) D 22.97 22.99 23.00 23.01 23.03 23.03 23.01 22.99 22.95
G 0.34 0.14 -0.08 -0.18 -0.17 -0.19 0.01 -0.03 -0.04  (F) G 19.55 19.57 19.62 19.64 19.62 19.61 19.67	-0.18 0.13 0.10 -0.09 -0.22 0.15 -0.12 -0.09 -0.13 -0.06	-0.39 -0.37 -0.08 0.14 0.15 -0.05 -0.06 0.02 0.11 0.15 -0.04  M 20.59 20.63 20.69 20.72 20.70 20.71 20.57	A 0.15 0.09 0.08 -0.03 0.01 0.01 -0.08 -0.12 -0.08 0.11  A 19.71 20.38 20.37 20.33 20.30 20.29 20.27	M -0.10 -0.07 0.02 0.15 0.37 0.43 0.41 0.32 -0.08 0.16 CA M 20.14 20.10 20.09 20.09 20.12 20.15 20.11	(2.5 G 0.00 -0.08 0.15 0.35 0.21 0.37 -0.08 -0.13 -0.18 -0.21 0.04 STAC 20.04 20.03 20.02 20.05 20.12 20.19 20.20	7 m s.  L 0.06 0.01 -0.03 -0.06 -0.13 -0.34 -0.37 -0.51 -0.52 -0.34 -0.22  CNO  L 20.26 20.28 20.28 20.28 20.30 20.32 20.33	m.)  A  -0.39 -0.41 -0.42 -0.44 -0.47 -0.48 -0.35 -0.39 -0.36 -0.42 -0.41  LE  A  20.55 20.57 20.59 20.65 20.62 20.62 20.67	S -0.41 -0.42 -0.37 -0.39 -0.42 -0.42 -0.42 -0.42 -0.42 -0.42 -0.42 -0.42 -0.42 -0.40	-0.42 -0.41 -0.42 -0.41 -0.42 -0.41 -0.42 -0.27 -0.09 -0.37 (29.6 O 20.21 20.14 20.07 20.03 20.00 19.97	-0.18 -0.25 -0.07 -0.10 -0.31 -0.32 -0.30 -0.19 -0.09 -0.37 -0.14  7 m s N 19.78 19.78 19.67 19.65 19.59 19.53	0.41 0.37- 0.42 0.17 -0.13 -0.40 -0.32 -0.42 -0.41 -0.42 -0.07 D 19.41 19.39 19.35 19.31 19.29 19.28	2 - 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0E05 2 5 8 11 14 17 20	G 23.27 23.33 23.35 23.36 23.42 23.47 23.50 23.55 23.64 23.42	23.67 23.72 23.82 23.90 23.95 23.99 24.07 24.15 24.27 24.35	M 24.38 24.44 24.48 24.55 24.63 24.74 24.80 24.87 24.92 25.00 24.68	A 25.08 25.05 24.95 24.90 24.83 24.80 24.75 24.69 24.69 24.65	M 24.65 24.66 24.71 24.66 24.64 24.63 24.60 24.56 24.55	G 24.57 24.60 24.63 24.65 24.67 24.68 24.70 24.72 24.75	L 24.80 24.83 24.87 24.97 25.00 25.03 25.08 25.10 25.14	A 25.15 25.17 25.17 25.20 25.23 25.25 25.28 25.30 25.35 25.37 25.25	S 25.40 25.35 25.15 24.90 24.75 24.63 24.60 24.55 24.53 24.85	0 24.50 24.43 24.29 24.25 24.18 24.11 24.06 24.03 23.98 23.95 24.18	5 m s N 23.88 23.82 23.70 23.61 23.56 23.45 23.27 23.19 23.12 22.97	.m.) D 22.97 22.99 23.00 23.01 23.03 23.03 23.01 22.99 22.95
G 0.34 0.14 -0.08 -0.17 -0.19 0.01 -0.09 -0.10 -0.03 -0.04  (F) G 19.55 19.57 19.62 19.62 19.61 19.67 19.67	-0.18 0.13 0.10 -0.09 -0.22 0.15 -0.12 -0.09 -0.13 -0.06  F 19.72 19.74 19.77 19.82 20.22 20.29 20.57 20.58	-0.39 -0.37 -0.08 0.14 0.15 -0.05 -0.06 0.02 0.11 0.15 -0.04  M 20.59 20.63 20.69 20.72 20.70 20.71 20.57	A 0.15 0.09 0.08 -0.03 0.01 0.01 -0.08 -0.12 -0.08 0.01  A 19.71 20.38 20.37 20.33 20.30 20.29 20.27 20.24	M -0.10 -0.07 0.02 0.15 0.37 0.43 0.41 0.32 0.12 -0.08  0.16  CA  M 20.14 20.10 20.09 20.09 20.12 20.15 20.11	(2.5 G 0.00 -0.08 0.15 0.35 0.21 0.37 -0.08 -0.13 -0.18 -0.21 0.04 STAC G 20.04 20.03 20.02 20.05 20.12 20.19 20.20 20.19	7 m s.  L 0.06 0.01 -0.03 -0.06 -0.13 -0.34 -0.51 -0.52 -0.34 -0.22  GNO  L 20.26 20.28 20.28 20.28 20.30 20.32 20.32 20.33 20.37	m.)  A  -0.39 -0.41 -0.42 -0.47 -0.48 -0.35 -0.39 -0.36 -0.42 -0.41  LE  A  20.55 20.57 20.59 20.62 20.62 20.67 20.70	S -0.41 -0.42 -0.37 -0.42 -0.39 -0.42 -0.42 -0.40  S 20.81 20.80 20.78 20.72 20.63 20.56 20.45	-0.42 -0.41 -0.42 -0.41 -0.42 -0.41 -0.42 -0.27 -0.09 -0.37 (29.6 O 20.21 20.14 20.07 20.00 19.97 19.93 19.89	-0.18 -0.25 -0.07 -0.10 -0.31 -0.32 -0.30 -0.19 -0.09 0.37 -0.14  7 m s N 19.78 19.78 19.67 19.65 19.59 19.53 19.55 19.46	0.41 0.37- 0.42 0.17 -0.13 -0.40 -0.32 -0.41 -0.42 -0.07 D 19.41 19.39 19.35 19.31 19.29 19.26 19.27	2 - 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0H0i5 2 5 8 11 14 17 20 23	G 23.27 23.33 23.35 23.36 23.42 23.47 23.50 23.55 23.64 23.42	23.67 23.72 23.82 23.90 23.95 23.99 24.07 24.15 24.27 24.35	M 24.38 24.44 24.48 24.55 24.63 24.74 24.80 24.87 24.92 25.00 24.68	A 25.08 25.05 24.95 24.90 24.83 24.80 24.75 24.69 24.69 24.65	M 24.65 24.66 24.71 24.66 24.64 24.63 24.60 24.56 24.55	G 24.57 24.60 24.63 24.65 24.67 24.68 24.70 24.72 24.75	L 24.80 24.83 24.87 24.97 25.00 25.03 25.08 25.10 25.14	A 25.15 25.17 25.17 25.20 25.23 25.25 25.28 25.30 25.35 25.37 25.25	S 25.40 25.35 25.15 24.90 24.75 24.63 24.60 24.55 24.53 24.85	0 24.50 24.43 24.29 24.25 24.18 24.11 24.06 24.03 23.98 23.95 24.18	5 m s N 23.88 23.82 23.70 23.61 23.56 23.45 23.27 23.19 23.12 22.97	.m.) D 22.97 22.99 23.00 23.01 23.03 23.05 23.01 22.99 22.95
G 0.34 0.14 -0.08 -0.18 -0.17 -0.19 0.01 -0.03 -0.04  (F) G 19.55 19.57 19.62 19.64 19.62 19.61 19.67 19.69 19.68	-0.18 0.13 0.10 -0.09 -0.22 0.15 -0.12 -0.09 -0.13 -0.06  F 19.72 19.74 19.77 19.82 20.22 20.29 20.57 20.58 20.57	-0.39 -0.37 -0.08 0.14 0.15 -0.05 -0.06 0.02 0.11 0.15 -0.04  M 20.59 20.69 20.70 20.71 20.57 20.52 19.46	A 0.15 0.09 0.08 -0.03 0.01 0.01 -0.08 -0.12 -0.08 0.01  A 19.71 20.38 20.37 20.33 20.30 20.29 20.27 20.24 20.20	M -0.10 -0.07 0.02 0.15 0.37 0.43 0.41 0.32 -0.08 0.16 CA M 20.14 20.10 20.09 20.09 20.12 20.15 20.11 20.07 20.05	(2.5 G 0.00 -0.08 0.15 0.35 0.21 0.37 -0.08 -0.13 -0.18 -0.21 0.04 STAC G 20.04 20.03 20.02 20.05 20.12 20.19 20.19 20.18	7 m s.  L 0.06 0.01 -0.03 -0.06 -0.13 -0.34 -0.51 -0.52 -0.34 -0.22 GNO  L 20.26 20.28 20.28 20.28 20.30 20.32 20.32 20.33 20.37 20.40	m.)  A  -0.39 -0.41 -0.42 -0.48 -0.35 -0.39 -0.36 -0.42  -0.41  LE  A  20.55 20.57 20.59 20.65 20.62 20.62 20.67 20.70 20.74	S -0.41 -0.42 -0.37 -0.39 -0.42 -0.42 -0.42 -0.40  S 20.81 20.80 20.76 20.72 20.63 20.56 20.45 20.36	-0.42 -0.41 -0.42 -0.41 -0.42 -0.41 -0.42 -0.27 -0.09 -0.37 (29.6 O 20.21 20.14 20.07 20.03 20.00 19.97 19.93 19.89 19.87	-0.18 -0.25 -0.07 -0.10 -0.31 -0.32 -0.30 -0.19 -0.09 0.37 -0.14  7 m s N 19.78 19.73 19.65 19.53 19.55 19.46 19.43	0.41 0.37- 0.42 0.17 -0.13 -0.40 -0.32 -0.42 -0.41 -0.42 -0.9 D 19.41 19.39 19.35 19.31 19.28 19.28 19.26 19.27 19.40	2 - 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0E05 2 5 8 11 14 17 20 23 25 8 11 14 17 20 23 26 29 26 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 23.27 23.33 23.35 23.36 23.42 23.47 23.50 23.55 23.64 23.42	23.67 23.72 23.82 23.90 23.95 23.99 24.07 24.15 24.27 24.35	M 24.38 24.44 24.48 24.55 24.63 24.74 24.80 24.87 24.92 25.00 24.68	A 25.08 25.05 24.95 24.90 24.83 24.80 24.75 24.69 24.69 24.65	M 24.65 24.66 24.71 24.66 24.64 24.63 24.60 24.56 24.55	G 24.57 24.60 24.63 24.65 24.67 24.68 24.70 24.72 24.75	L 24.80 24.83 24.87 24.97 25.00 25.03 25.08 25.10 25.14	A 25.15 25.17 25.17 25.20 25.23 25.25 25.28 25.30 25.35 25.37 25.25	S 25.40 25.35 25.15 24.90 24.75 24.63 24.60 24.55 24.53 24.85	0 24.50 24.43 24.29 24.25 24.18 24.11 24.06 24.03 23.98 23.95 24.18	5 m s N 23.88 23.82 23.70 23.61 23.56 23.45 23.27 23.19 23.12 22.97	.m.)  22.97 22.99 23.00 23.01 23.03 23.05 23.01 22.99 22.95
G 0.34 0.14 -0.08 -0.17 -0.19 0.01 -0.09 -0.10 -0.03 -0.04  (F) G 19.55 19.57 19.62 19.62 19.61 19.67 19.67	-0.18 0.13 0.10 -0.09 -0.22 0.15 -0.12 -0.09 -0.13 -0.06  F 19.72 19.74 19.77 19.82 20.22 20.29 20.57 20.58 20.57 20.56	-0.39 -0.37 -0.08 0.14 0.15 -0.05 -0.06 0.02 0.11 0.15 -0.04  M 20.59 20.63 20.69 20.72 20.70 20.71 20.57 20.52 19.46 19.40	A 0.15 0.09 0.08 -0.03 0.01 0.01 -0.08 -0.12 -0.08 0.12 -0.08 20.12 -0.08 0.01	M -0.10 -0.07 0.02 0.15 0.37 0.43 0.41 0.32 -0.08 0.16 CA M 20.14 20.10 20.09 20.09 20.12 20.15 20.07 20.05 20.05	(2.5 G 0.00 -0.08 0.15 0.35 0.21 0.37 -0.08 -0.13 -0.18 -0.21 0.04 STAC G 20.04 20.03 20.02 20.05 20.19 20.19 20.19 20.19	7 m s.  L 0.06 0.01 -0.03 -0.06 -0.13 -0.34 -0.37 -0.51 -0.52 -0.34 -0.22  GNO  L 20.26 20.28 20.28 20.28 20.28 20.30 20.32 20.32 20.32 20.37 20.40 20.46	m.)  A  -0.39 -0.41 -0.42 -0.44 -0.47 -0.48 -0.35 -0.39 -0.36 -0.42 -0.41  LE  A  20.55 20.57 20.59 20.65 20.62 20.62 20.62 20.67 20.70 20.74 20.72	S -0.41 -0.42 -0.37 -0.39 -0.42 -0.39 -0.42 -0.42 -0.40  S 20.81 20.80 20.78 20.76 20.72 20.63 20.56 20.45 20.36 20.27	-0.42 -0.41 -0.42 -0.41 -0.42 -0.41 -0.42 -0.27 -0.09 -0.37 (29.6 O 20.21 20.14 20.07 20.03 20.00 19.97 19.83 19.87 19.83	-0.18 -0.25 -0.07 -0.10 -0.31 -0.32 -0.30 -0.19 -0.09 -0.37 -0.14  7 m s N 19.78 19.73 19.67 19.65 19.53 19.55 19.46 19.43 19.39	0.41 0.37- 0.42 0.17 -0.13 -0.40 -0.32 -0.42 -0.41 -0.42 -0.9 D 19.41 19.39 19.35 19.31 19.29 19.26 19.27 19.40 19.39	2 - 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie Eog 5 8 11 14 17 20 23 26 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 23.27 23.33 23.35 23.36 23.42 23.47 23.50 23.55 23.64 23.42	23.67 23.72 23.82 23.90 23.95 23.99 24.07 24.15 24.27 24.35	M 24.38 24.44 24.48 24.55 24.63 24.74 24.80 24.87 24.92 25.00 24.68	A 25.08 25.05 24.95 24.90 24.83 24.80 24.75 24.69 24.69 24.65	M 24.65 24.66 24.71 24.66 24.64 24.63 24.60 24.56 24.55	G 24.57 24.60 24.63 24.65 24.67 24.68 24.70 24.72 24.75	L 24.80 24.83 24.87 24.97 25.00 25.03 25.08 25.10 25.14	A 25.15 25.17 25.17 25.20 25.23 25.25 25.28 25.30 25.35 25.37 25.25	S 25.40 25.35 25.15 24.90 24.75 24.63 24.60 24.55 24.53 24.85	0 24.50 24.43 24.29 24.25 24.18 24.11 24.06 24.03 23.98 23.95 24.18	5 m s N 23.88 23.82 23.70 23.61 23.56 23.45 23.27 23.19 23.12 22.97	.m.)  22.97 22.99 23.00 23.01 23.03 23.05 23.01 22.99 22.95

uvei	ıa 1.	- O	serva	IZIOII	1 1104	шше	шсп	C III	uctor	1111110	Bi	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		000									1/1/10	
,		-	M	USA	NO «	Ca' F	lossa	•		_	_ [	91	/***					SCO	RZÈ			/14.0	0	_
(F)						. T	. 1			5 m s.		Giorno	(F)	17	м		м	G ]	L	A	s	0	2 m s.	m.) D
G	F	М	A	М	G	L	A	s	0	N	D		G	F	M	A	_	_	_		-	_	_	<u> </u>
25.90																							11.73	
25.90 25.90																							11.71 11.76	
25.96																							11.82	
25.99												14	12.42	12.78	12.62	12.34	12.37	12.23	12.60	12.09	11.77	11.62	11.82	11.51
26.05					- 1																		11.81	
26.00																							11.90 12.02	
25.97 25.93																							11.99	
26.08																							11.99	
	- 1		- 1	- 1	- 1							Medie	12.55	12.71	12.59	12.39	12.48	12.26	12.35	12.15	11.75	11.63	11.85	11.51
25.97	26.72	21.54	21.20		ISTR			20.09	25.00	20.02	20.07		12.00			22.07		BADO						
/EA				,	13 I R	AIIA			(38.2	0 m s	.m.)	Giorno	(F)				•		-			(33.2	26 m s	.m.)
(F) G	F	M	A	м	G	L	A	S	0	N	D	తే	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
-	_			_	24.30	_				_		2	31.03	31.03	31.16	31.11	31.10	31.00	30.99	30.96	31.04	31.02	30.97	30.98
											23.86												30.96	
					24.29							8											30.95	
					24.32							11											30.97	
					23.36							14 17											30.94 30.94	
					24.45 24.48				1														30.92	
					24.50							23	30.98	31.16	31.10	31.16	31.09	31.05	30.92	31.01	31.12	31.00	30.94	30.82
24.19	25.00	24.90	24.60	24.35	24.50	24.73	25.41	25.10	24.39	23.88	23.62												30.92	
24.18	25.07	24.88	24.58	24.30	24.52	24.72	25.44	25.04	24.37	23.84	23.56	29	31.08	31.10	31.08	31.07	30.96	30.94	30.92	31.01	31.06	31.01	30.89	30.82
24.10	24.59	25.05	94.75	04.20	24.40	24.60	05.15	05.24	04.50	04.05	92.76	Madia	31.00	21 11	21 12	21 11	21.07	21.09	30 98	30.98	31.10	31.02	30 04	30.87
		20.00	24.73	24.39	24.40	24.69	25.17	25.34	24.58	24.05	25.70	medie	31.00	31.11	31.13	31.11	31.07	31.02	00.50	00.50	02.20	01.02	30.54	00.01
		20.00	24.73		EDE			25.34	24.58	24.05	23.70		31.00	31.11	31.13	31.11		BAR			01.10			
(F)		20.00	24.73					25.34		35 m s			(F)			31.11		BAR				(67.8	80 m s	s.m.)
	F	М	A					S S				Giorno	(F) G	F.	М	A	М	BAR	CON	A	s	(67.8 O	80 m s	D.m.)
(F) G 30.92	F 31.20	M 32.05	A 31.85	M 31.57	G 31.25	LAG L 31.72	O A 31.98	S 32.50	(45.3 O 32.30	35 m s N 31.50	.m.) D 30.98		(F) G 33.00	F. 33.27	M 34.70	A 34.62	M 34.00	G 33.60	L 34.05	A 34.75	S 35.95	(67.8 O 35.15	80 m s N 33.80	33.02
(F) G 30.92 30.90	F 31.20 31.05	M 32.05 32.06	A 31.85 31.81	M 31.57 31.55	G 31.25 31.20	LAG- 31.72 31.65	A 31.98 32.05	S 32.50 32.56	(45.3 O 32.30 32.05	35 m s N 31.50 31.45	.m.) D 30.98 30.95		(F) G 33.00 33.05	F 33.27 33.27	M 34.70 34.80	A 34.62 34.65	M 34.00 33.95	G 33.60 33.63	L 34.05 34.10	A 34.75 34.90	S 35.95 36.00	(67.8 O 35.15 35.03	80 m s N 33.80 33.70	33.02 32.95
(F) G 30.92 30.90 31.05	F 31.20 31.05 31.57	M 32.05 32.06 32.14	A 31.85 31.81 31.78	M 31.57 31.55 31.53	G 31.25 31.20 31.17	LAG- 31.72 31.65 31.62	A 31.98 32.05 32.10	S 32.50 32.56 32.71	(45.3 O 32.30 32.05 32.02	35 m s N 31.50 31.45 31.42	30.98 30.95 30.92	S c & Giorno	(F) G 33.00 33.05 33.10	33.27 33.27 33.30	M 34.70 34.80 34.85	A 34.62 34.65 34.60	M 34.00 33.95 33.90	G 33.60 33.63 33.63	CON L 34.05 34.10 34.20	A 34.75 34.90 35.05	S 35.95 36.00 36.15	(67.8 O 35.15 35.03 34.90	80 m s N 33.80 33.70 33.62	33.02 32.95 32.90
(F) G 30.92 30.90 31.05 31.02	F 31.20 31.05 31.57 31.55	M 32.05 32.06 32.14 32.20	A 31.85 31.81 31.78 31.75	M 31.57 31.55 31.53 31.51	G 31.25 31.20 31.17 31.14	L 31.72 31.65 31.62 31.73	A 31.98 32.05 32.10 32.12	S 32.50 32.56 32.71 32.75	(45.30 32.30 32.05 32.02 31.97	35 m s N 31.50 31.45 31.42 31.37	30.98 30.95 30.92 30.88		(F) G 33.00 33.05 33.10 33.13	F 33.27 33.27 33.30 33.32	M 34.70 34.80 34.85 34.90	A 34.62 34.65 34.60 34.52	M 34.00 33.95 33.90 33.86	G 33.60 33.63 33.63 33.70	L 34.05 34.10 34.20 34.30	A 34.75 34.90 35.05 35.20	S 35.95 36.00 36.15 36.27	(67.8 O 35.15 35.03 34.90 34.75	80 m s N 33.80 33.70 33.62 33.55	33.02 32.95 32.90 32.85
(F) G 30.92 30.90 31.05 31.02 31.08 31.11	F 31.20 31.05 31.57 31.55 31.50 31.52	M 32.05 32.06 32.14 32.20 32.25 32.17	A 31.85 31.81 31.78 31.75 31.71 31.68	M 31.57 31.55 31.53 31.51 31.48 31.45	G 31.25 31.20 31.17 31.14 31.12 31.09	LAG- 31.72 31.65 31.62 31.73 31.75 31.77	A 31.98 32.05 32.10 32.12 32.17 32.26	S 32.56 32.56 32.71 32.75 32.84 32.80	(45.3 O 32.30 32.05 32.02 31.97 31.93 31.86	35 m s N 31.50 31.45 31.42 31.37 31.35	30.98 30.95 30.92 30.88 30.85 30.82	2 5 8 11	(F) G 33.00 33.05 33.10 33.13 33.16 33.20	F 33.27 33.27 33.30 33.32 33.38 33.60	M 34.70 34.80 34.85 34.90 34.85 34.80	A 34.62 34.65 34.60 34.52 34.45 34.38	M 34.00 33.95 33.90 33.86 33.80 33.75	G 33.60 33.63 33.63 33.70 33.75 33.85	L 34.05 34.10 34.20 34.30 34.32 34.35	A 34.75 34.90 35.05 35.20 35.30 35.40	\$ 35.95 36.00 36.15 36.27 36.15 36.00	(67.8 O 35.15 35.03 34.90 34.75 34.60 34.70	80 m s 33.80 33.70 33.62 33.55 33.48 33.40	33.02 32.95 32.95 32.85 32.80 32.75
(F) G 30.92 30.90 31.05 31.02 31.08 31.11 31.13	F 31.20 31.05 31.57 31.55 31.50 31.52 31.66	M 32.05 32.06 32.14 32.20 32.25 32.17 32.05	A 31.85 31.81 31.78 31.75 31.71 31.68 31.75	M 31.57 31.55 31.53 31.51 31.48 31.45 31.45	G 31.25 31.20 31.17 31.14 31.12 31.09	LAG- 31.72 31.65 31.62 31.73 31.75 31.77 31.83	A 31.98 32.05 32.10 32.12 32.17 32.26 32.35	\$ 32.50 32.56 32.71 32.75 32.84 32.80 32.72	(45.3 O 32.30 32.05 32.02 31.97 31.93 31.86	31.50 31.45 31.42 31.37 31.35 31.31 31.23	30.98 30.95 30.92 30.88 30.85 30.85 30.77	2 5 8 11 14 17 20	(F) G 33.00 33.05 33.10 33.13 33.16 33.20 33.20	F. 33.27 33.27 33.30 33.32 33.38 33.60 33.80	M 34.70 34.80 34.85 34.90 34.85 34.80 34.75	A 34.62 34.65 34.60 34.52 34.45 34.38 34.35	M 34.00 33.95 33.90 33.86 33.80 33.75 33.73	G 33.60 33.63 33.70 33.75 33.85 33.95	L 34.05 34.10 34.20 34.30 34.32 34.35 34.35	A 34.75 34.90 35.05 35.20 35.30 35.40 35.45	S 35.95 36.00 36.15 36.27 36.15 36.00 35.80	(67.5 O 35.15 35.03 34.90 34.75 34.60 34.70 34.35	80 m s N 33.80 33.70 33.62 33.55 33.48 33.40 33.33	33.02 32.95 32.90 32.85 32.80 32.75 32.70
(F) G 30.92 30.90 31.05 31.02 31.08 31.11 31.13	F 31.20 31.05 31.57 31.55 31.50 31.52 31.66 31.85	M 32.05 32.06 32.14 32.20 32.25 32.17 32.05 31.95	A 31.85 31.81 31.78 31.75 31.71 31.68 31.75 31.72	M 31.57 31.55 31.53 31.51 31.48 31.45 31.42 31.39	G 31.25 31.20 31.17 31.14 31.12 31.09 31.05 31.02	LAG- 31.72 31.65 31.62 31.73 31.75 31.77 31.83 31.85	A 31.98 32.05 32.10 32.12 32.17 32.26 32.35 32.55	S 32.56 32.56 32.71 32.75 32.84 32.80 32.72 32.68	(45.3 O 32.30 32.05 32.02 31.97 31.93 31.86 31.80 31.72	35 m s N 31.50 31.45 31.37 31.37 31.31 31.23	30.98 30.95 30.95 30.88 30.85 30.82 30.77 30.75	2 5 8 11 14 17 20 23	(F) G 33.00 33.05 33.10 33.13 33.16 33.20 33.20 33.20	F. 33.27 33.27 33.30 33.32 33.38 33.60 33.80 34.10	M 34.70 34.80 34.85 34.90 34.85 34.80 34.75 34.68	A 34.62 34.65 34.60 34.52 34.45 34.38 34.35 34.28	M 34.00 33.95 33.86 33.80 33.75 33.73 33.70	G 33.60 33.63 33.70 33.75 33.85 33.95 33.95	L 34.05 34.10 34.20 34.30 34.32 34.35 34.37 34.42	A 34.75 34.90 35.05 35.20 35.30 35.40 35.45 35.60	\$ 35.95 36.00 36.15 36.27 36.15 36.00 35.80 35.60	(67.5 0 35.15 35.03 34.90 34.75 34.60 34.70 34.35 34.20	80 m s 33.80 33.70 33.62 33.55 33.48 33.40 33.33 33.25	33.02 32.95 32.95 32.85 32.80 32.75 32.70 32.65
(F) G 30.92 30.90 31.05 31.08 31.11 31.13 31.10 31.16	F 31.20 31.05 31.57 31.55 31.50 31.52 31.66 31.85 31.88	M 32.05 32.06 32.14 32.20 32.25 32.17 32.05 31.95 31.95	A 31.85 31.81 31.78 31.75 31.71 31.68 31.75 31.72	M 31.57 31.55 31.53 31.51 31.48 31.45 31.42 31.39	G 31.25 31.20 31.17 31.14 31.12 31.09 31.05 31.02 30.98	LAG- 31.72 31.65 31.62 31.73 31.75 31.83 31.85 31.87	A 31.98 32.05 32.10 32.12 32.17 32.26 32.35 32.55 32.50	\$ 32.50 32.56 32.71 32.75 32.84 32.80 32.72 32.68 32.65	(45.3 O 32.30 32.02 31.97 31.93 31.86 31.80 31.72 31.60	31.50 31.45 31.42 31.37 31.35 31.31 31.23 31.05	30.98 30.95 30.92 30.88 30.85 30.82 30.77 30.75 30.72	2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G 33.00 33.05 33.10 33.13 33.16 33.20 33.20 33.20 33.20	F 33.27 33.27 33.30 33.32 33.38 33.60 34.10 34.40	M 34.80 34.85 34.90 34.85 34.80 34.75 34.68 34.60	A 34.62 34.65 34.60 34.52 34.45 34.38 34.35 34.28 34.17	M 34.00 33.95 33.90 33.86 33.75 33.73 33.70 33.66	G 33.60 33.63 33.70 33.75 33.85 33.95 34.00	L 34.05 34.10 34.20 34.30 34.35 34.35 34.35 34.42	A 34.75 34.90 35.05 35.20 35.40 35.45 35.60 35.70	S 35.95 36.00 36.15 36.27 36.15 36.00 35.60 35.60 35.50	(67.1 O 35.15 35.03 34.90 34.75 34.60 34.70 34.35 34.20 34.10	80 m s N 33.80 33.70 33.62 33.55 33.48 33.40 33.25 33.25	33.02 32.95 32.90 32.85 32.80 32.75 32.70 32.65 32.57
(F) G 30.92 30.90 31.05 31.08 31.11 31.13 31.10 31.16 31.12	F 31.20 31.05 31.57 31.55 31.50 31.52 31.66 31.85 31.88 32.03	M 32.05 32.06 32.14 32.20 32.25 32.17 32.05 31.95 31.95 31.87	A 31.85 31.81 31.78 31.75 31.71 31.68 31.75 31.72 31.70 31.67	M 31.57 31.53 31.53 31.51 31.48 31.45 31.42 31.39 31.37 31.40	G 31.25 31.20 31.17 31.14 31.12 31.09 31.05 30.98 31.55	LAG- 31.72 31.65 31.62 31.73 31.75 31.83 31.85 31.87 32.00	A 31.98 32.05 32.10 32.12 32.17 32.26 32.35 32.55 32.50 32.46	S 32.50 32.56 32.71 32.75 32.84 32.80 32.72 32.68 32.65 32.65	(45.3 O 32.30 32.02 31.97 31.93 31.86 31.72 31.60 31.55	35 m s N 31.50 31.45 31.42 31.37 31.35 31.31 31.23 31.05	30.98 30.95 30.92 30.88 30.85 30.87 30.77 30.75 30.72	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 33.00 33.05 33.10 33.16 33.20 33.20 33.23 33.23	F 33.27 33.30 33.32 33.38 33.60 34.10 34.40 34.60	M 34.70 34.80 34.85 34.80 34.85 34.60 34.60 34.60	A 34.62 34.65 34.60 34.52 34.45 34.38 34.35 34.28 34.17 34.07	M 34.00 33.95 33.86 33.80 33.75 33.73 33.70 33.66 33.63	33.60 33.63 33.63 33.70 33.75 33.85 33.95 34.00 34.00	L 34.05 34.10 34.20 34.30 34.32 34.35 34.37 34.42 34.45	A 34.75 34.90 35.05 35.20 35.30 35.40 35.45 35.60 35.70 35.85	\$ 35.95 36.00 36.15 36.27 36.15 36.00 35.80 35.50 35.35	(67.8 O 35.15 35.03 34.90 34.75 34.60 34.70 34.35 34.20 34.10 33.96	80 m s 33.80 33.70 33.62 33.55 33.48 33.40 33.33 33.25 33.20 33.10	33.02 32.95 32.95 32.85 32.80 32.75 32.65 32.57 32.52
(F) G 30.92 30.90 31.05 31.08 31.11 31.13 31.10 31.16 31.12	F 31.20 31.05 31.57 31.55 31.50 31.52 31.66 31.85 31.88 32.03	M 32.05 32.06 32.14 32.20 32.25 32.17 32.05 31.95 31.95 31.87	A 31.85 31.81 31.78 31.75 31.71 31.68 31.75 31.72 31.70 31.67	M 31.57 31.53 31.53 31.51 31.48 31.45 31.42 31.39 31.37 31.40	G 31.25 31.20 31.17 31.14 31.12 31.09 31.05 31.05 31.55 31.16	LAG- 31.72 31.65 31.62 31.73 31.75 31.83 31.85 31.87 32.00	A 31.98 32.05 32.10 32.12 32.17 32.26 32.35 32.55 32.50 32.46	S 32.50 32.56 32.71 32.75 32.84 32.80 32.72 32.68 32.65 32.65	(45.3 O 32.30 32.02 31.97 31.93 31.86 31.72 31.60 31.55	35 m s N 31.50 31.45 31.42 31.37 31.35 31.31 31.23 31.05	30.98 30.95 30.92 30.88 30.85 30.87 30.77 30.75 30.72	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 33.00 33.05 33.10 33.16 33.20 33.20 33.23 33.23	F 33.27 33.30 33.32 33.38 33.60 34.10 34.40 34.60	M 34.70 34.80 34.85 34.80 34.85 34.60 34.60 34.60	A 34.62 34.65 34.60 34.52 34.45 34.35 34.28 34.17 34.07	M 34.00 33.95 33.86 33.80 33.75 33.73 33.66 33.63	G 33.60 33.63 33.70 33.75 33.85 33.95 34.00 34.00	CON 34.05 34.10 34.30 34.32 34.35 34.37 34.42 34.45 34.31	A 34.75 34.90 35.05 35.20 35.30 35.40 35.45 35.60 35.70 35.85	\$ 35.95 36.00 36.15 36.27 36.15 36.00 35.80 35.50 35.35	(67.8 O 35.15 35.03 34.90 34.75 34.60 34.35 34.20 34.10 33.96 34.58	80 m s 33.80 33.70 33.62 33.55 33.48 33.40 33.33 33.25 33.20 33.10	33.02 32.95 32.95 32.85 32.80 32.75 32.65 32.57 32.52
(F) G 30.92 30.90 31.05 31.02 31.08 31.11 31.13 31.10 31.16 31.12	F 31.20 31.05 31.57 31.55 31.50 31.52 31.66 31.85 31.88 32.03	M 32.05 32.06 32.14 32.20 32.25 32.17 32.05 31.95 31.95 31.87	A 31.85 31.81 31.78 31.75 31.71 31.68 31.75 31.72 31.70 31.67	M 31.57 31.53 31.53 31.51 31.48 31.45 31.42 31.39 31.37 31.40	G 31.25 31.20 31.17 31.14 31.12 31.09 31.05 31.05 31.55 31.16	LAG- 31.72 31.65 31.62 31.73 31.75 31.83 31.85 31.87 32.00	A 31.98 32.05 32.10 32.12 32.17 32.26 32.35 32.55 32.50 32.46	S 32.50 32.56 32.71 32.75 32.84 32.80 32.72 32.68 32.65 32.65	(45.30 32.30 32.05 32.02 31.97 31.93 31.86 31.72 31.60 31.55	35 m s N 31.50 31.45 31.42 31.37 31.35 31.31 31.23 31.05 31.01	30.98 30.95 30.92 30.88 30.85 30.87 30.77 30.72 30.70	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 33.00 33.05 33.10 33.16 33.20 33.20 33.23 33.25 33.15	F 33.27 33.30 33.32 33.38 33.60 34.10 34.40 34.60	M 34.70 34.80 34.85 34.80 34.85 34.60 34.60 34.60	A 34.62 34.65 34.60 34.52 34.45 34.35 34.28 34.17 34.07	M 34.00 33.95 33.86 33.80 33.75 33.73 33.66 33.63	G 33.60 33.63 33.70 33.75 33.85 33.95 34.00 34.00	CON 34.05 34.10 34.30 34.32 34.35 34.37 34.42 34.45 34.31	A 34.75 34.90 35.05 35.20 35.30 35.40 35.45 35.60 35.70 35.85	\$ 35.95 36.00 36.15 36.27 36.15 36.00 35.80 35.50 35.35	(67.5 O 35.15 35.03 34.90 34.75 34.60 34.35 34.20 34.10 33.96 34.58	80 m s N 33.80 33.70 33.62 33.55 33.48 33.40 33.20 33.20 33.20 33.10	33.02 32.95 32.90 32.85 32.70 32.65 32.57 32.52
(F) G 30.92 30.90 31.05 31.08 31.11 31.13 31.10 31.16 31.12	F 31.20 31.05 31.57 31.55 31.50 31.52 31.66 31.85 31.88 32.03	M 32.05 32.06 32.14 32.20 32.25 32.17 32.05 31.95 31.92 31.87	A 31.85 31.81 31.78 31.75 31.71 31.68 31.75 31.72 31.70 31.67	M 31.57 31.55 31.53 31.51 31.48 31.45 31.39 31.37 31.40	G 31.25 31.20 31.17 31.14 31.12 31.09 31.05 31.02 30.98 31.55 31.16	LAG- 31.72 31.65 31.62 31.73 31.75 31.85 31.85 31.87 32.00 31.78	A 31.98 32.05 32.10 32.12 32.17 32.26 32.35 32.55 32.50 32.46	S 32.56 32.71 32.75 32.84 32.68 32.65 32.62 32.68	(45.30 32.30 32.05 32.02 31.97 31.86 31.86 31.72 31.60 31.55 31.88	35 m s N 31.50 31.45 31.42 31.37 31.35 31.31 31.23 31.05 31.01	30.98 30.95 30.95 30.88 30.85 30.82 30.77 30.75 30.72 30.70	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 33.00 33.05 33.10 33.13 33.16 33.20 33.20 33.23 33.25 33.15 (F)	F 33.27 33.30 33.32 33.38 33.60 34.10 34.40 34.60	M 34.70 34.80 34.85 34.90 34.85 34.60 34.60 34.60 34.75	A 34.62 34.65 34.60 34.52 34.45 34.35 34.28 34.17 34.07	M 34.00 33.95 33.86 33.80 33.75 33.73 33.66 33.63	G 33.60 33.63 33.70 33.75 33.85 33.95 34.00 34.00	CON 34.05 34.10 34.30 34.32 34.35 34.37 34.42 34.45 34.31	A 34.75 34.90 35.05 35.20 35.30 35.40 35.45 35.60 35.70 35.85	\$ 35.95 36.00 36.15 36.27 36.15 36.00 35.80 35.50 35.35	(67.5 O 35.15 35.03 34.90 34.75 34.60 34.35 34.20 34.10 33.96 34.58	80 m s 33.80 33.70 33.62 33.55 33.48 33.40 33.33 33.25 33.20 33.10	33.02 32.95 32.90 32.85 32.70 32.65 32.57 32.52
(F) G 30.92 30.90 31.05 31.08 31.11 31.13 31.10 31.16 31.16 G (F)	F 31.20 31.05 31.57 31.55 31.50 31.52 31.66 31.85 31.88 32.03	M 32.05 32.06 32.14 32.20 32.25 32.17 32.05 31.95 31.92 31.87	A 31.85 31.81 31.78 31.75 31.71 31.68 31.75 31.72 31.70 31.67	M 31.57 31.55 31.53 31.51 31.48 31.45 31.42 31.39 31.37 31.40	G 31.25 31.20 31.17 31.14 31.12 31.09 31.05 31.05 31.16 ST	LAG- 31.72 31.65 31.62 31.73 31.75 31.83 31.85 31.87 32.00 31.78 RA	A 31.98 32.05 32.10 32.12 32.17 32.26 32.35 32.55 32.46 32.25	S 32.56 32.71 32.75 32.84 32.68 32.65 32.62 32.68	(45.30 32.30 32.05 32.02 31.97 31.86 31.86 31.72 31.60 31.55 31.88	35 m s N 31.50 31.45 31.42 31.37 31.35 31.31 31.23 31.05 31.01 31.28	30.98 30.95 30.95 30.88 30.85 30.82 30.77 30.75 30.72 30.70 30.83	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	(F) G 33.00 33.05 33.10 33.13 33.20 33.20 33.23 33.25 33.15 (F)	F. 33.27 33.30 33.32 33.38 33.60 34.10 34.40 34.60	M 34.70 34.80 34.85 34.90 34.85 34.60 34.75 34.60 34.75	A 34.62 34.65 34.60 34.52 34.38 34.35 34.28 34.17 34.07 34.41 CAS	M 34.00 33.95 33.90 33.86 33.75 33.70 33.66 33.63 33.80 TEL	G 33.60 33.63 33.70 33.75 33.85 33.95 34.00 34.00 33.81 FRA	L 34.05 34.10 34.20 34.32 34.35 34.35 34.45 34.45 34.55 34.31 NCO	A 34.75 34.90 35.05 35.20 35.40 35.45 35.60 35.70 35.85 VEN	S 35.95 36.00 36.15 36.27 36.15 36.00 35.60 35.50 35.35 35.88	(67.1 O 35.15 35.03 34.90 34.75 34.60 34.35 34.20 34.10 33.96 34.58	80 m s N 33.80 33.70 33.62 33.55 33.40 33.25 33.25 33.20 33.20 33.10	33.02 32.95 32.85 32.80 32.75 32.65 32.57 32.52 32.77
(F) G 30.92 30.90 31.05 31.02 31.08 31.11 31.13 31.10 31.16 31.16 7.56	F 31.20 31.05 31.57 31.55 31.50 31.52 31.66 31.88 32.03 31.58	M 32.05 32.06 32.14 32.20 32.25 32.17 32.05 31.95 31.92 31.87 32.07	A 31.85 31.78 31.75 31.71 31.68 31.75 31.70 31.67 31.74	M 31.57 31.55 31.53 31.51 31.48 31.42 31.39 31.37 31.40 31.47	G 31.25 31.20 31.17 31.14 31.12 31.09 31.05 31.05 31.16 ST  G 7.33	LAG- 31.72 31.65 31.62 31.73 31.75 31.83 31.85 31.87 32.00 31.78  RA  L 6.98	A 31.98 32.05 32.10 32.12 32.17 32.26 32.35 32.55 32.50 32.46 32.25	S 32.50 32.56 32.71 32.75 32.84 32.68 32.65 32.62 32.68	(45.30 32.30 32.05 32.02 31.97 31.93 31.86 31.80 31.55 31.88 (9.00 0	35 m s N 31.50 31.45 31.42 31.37 31.35 31.31 31.23 31.05 31.01 31.28	30.98 30.95 30.95 30.88 30.85 30.82 30.77 30.75 30.72 30.70 30.83	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 33.00 33.10 33.13 33.16 33.20 33.20 33.23 33.25 33.15 (F) G	F. 33.27 33.30 33.32 33.38 33.60 34.10 34.40 34.60 33.70	M 34.70 34.80 34.85 34.90 34.75 34.60 34.75 M 36.14	A 34.62 34.65 34.60 34.52 34.38 34.35 34.28 34.17 34.07 34.41 CAS	M 34.00 33.95 33.90 33.86 33.75 33.73 33.70 33.66 33.63 33.80 TEL	G 33.60 33.63 33.70 33.75 33.85 33.95 34.00 34.00 33.81 FRA	L 34.05 34.10 34.20 34.35 34.35 34.35 34.45 34.55 34.31 NCO	A 34.75 34.90 35.05 35.20 35.40 35.45 35.60 35.70 35.85 VEN	S 35.95 36.00 36.15 36.27 36.15 35.80 35.50 35.35 35.35 S S S S	(67.8 O 35.15 35.03 34.90 34.75 34.60 34.35 34.20 34.10 33.96 34.58	80 m s N 33.80 33.70 33.62 33.55 33.48 33.40 33.20 33.20 33.10 36.19	33.02 32.95 32.80 32.85 32.70 32.65 32.57 32.52 32.77 8.m.)
(F) G 30.92 30.90 31.05 31.08 31.11 31.13 31.10 31.16 31.12 31.06 (F) G 7.56 7.71	F 31.20 31.05 31.57 31.55 31.50 31.52 31.66 31.85 31.88 32.03 31.58	M 32.05 32.06 32.14 32.20 32.25 32.17 32.05 31.95 31.92 31.87 32.07	A 31.85 31.81 31.78 31.75 31.71 31.68 31.75 31.70 31.67 31.74	M 31.57 31.55 31.53 31.51 31.48 31.45 31.42 31.39 31.37 31.40	G 31.25 31.20 31.17 31.14 31.12 31.09 31.05 31.05 31.16 ST  G 7.33	LAG- 31.72 31.65 31.62 31.73 31.75 31.83 31.85 31.87 32.00 31.78 RA	A 31.98 32.05 32.10 32.12 32.17 32.26 32.35 32.55 32.46 32.25	S 32.56 32.71 32.75 32.84 32.68 32.65 32.62 32.68	(45.30 32.30 32.05 32.02 31.97 31.86 31.86 31.72 31.60 31.55 31.88 (9.00 6.69 6.68	35 m s N 31.50 31.45 31.42 31.37 31.35 31.31 31.23 31.05 31.01 31.28	30.98 30.95 30.95 30.88 30.85 30.82 30.77 30.75 30.72 30.70 30.83	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	(F) G 33.00 33.10 33.13 33.16 33.20 33.20 33.23 33.25 33.15 (F) G 35.32 35.42 35.43	F. 33.27 33.30 33.32 33.38 33.60 34.10 34.40 34.60 33.70  F. 35.35 35.35 35.40	M 34.70 34.80 34.85 34.90 34.75 34.60 34.75 M 36.14 36.22 36.28	A 34.62 34.65 34.60 34.52 34.38 34.35 34.28 34.17 34.07 34.41 CAS	M 34.00 33.95 33.90 33.86 33.75 33.70 33.66 33.63 33.80 TEL	G 33.60 33.63 33.70 33.75 33.85 33.95 34.00 34.00 33.81 FRA G 35.79 35.79	L 34.05 34.10 34.30 34.35 34.35 34.35 34.45 34.55 34.31 NCO L 35.89 35.95 35.95	A 34.75 34.90 35.05 35.20 35.40 35.45 35.60 35.70 35.85 VEN A 36.14 36.18	S 35.95 36.00 36.15 36.27 36.15 35.80 35.50 35.35 35.35 35.35 35.35 36.70 36.70	(67.8 O 35.15 35.03 34.90 34.75 34.60 34.35 34.20 34.10 33.96 34.58 (41.90 36.80 36.80 36.80 36.80 36.60	80 m s N 33.80 33.70 33.62 33.48 33.40 33.20 33.20 33.10 36.10 4 36.00	33.02 32.95 32.80 32.85 32.70 32.65 32.57 32.52 32.77 8.m.) D
(F) G 30.92 30.90 31.05 31.02 31.08 31.11 31.13 31.10 31.16 31.16 7.56	F 31.20 31.05 31.57 31.55 31.50 31.52 31.66 31.88 32.03 31.58	M 32.05 32.06 32.14 32.20 32.25 32.17 32.05 31.95 31.92 31.87 32.07	A 31.85 31.81 31.78 31.75 31.71 31.68 31.75 31.70 31.67 31.74	M 31.57 31.55 31.53 31.51 31.48 31.45 31.37 31.37 31.40 31.47 M 7.35 7.33	G 31.25 31.20 31.17 31.14 31.12 31.09 31.05 31.05 31.16 ST  G 7.33 7.26 7.20	LAG- 31.72 31.65 31.62 31.73 31.75 31.83 31.87 32.00 31.78 RA  L 6.98 7.51	A 31.98 32.05 32.10 32.12 32.17 32.26 32.35 32.55 32.50 32.46 32.25	S 32.56 32.71 32.75 32.84 32.68 32.65 32.62 32.68	(45.: O 32.30 32.05 32.02 31.97 31.86 31.80 31.55 31.88 (9. O 6.69 6.68 6.66	35 m s N 31.50 31.45 31.42 31.37 31.35 31.31 31.23 31.05 31.01 31.28	30.98 30.95 30.95 30.88 30.85 30.82 30.77 30.75 30.70 30.83 .m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 33.00 33.05 33.10 33.13 33.16 33.20 33.20 33.23 33.25  (F) G 35.32 35.43 35.43 35.38	F.  33.27  33.27  33.30  33.32  33.80  34.10  34.40  34.60  F  35.35  35.40  35.47	M 34.70 34.80 34.85 34.90 34.75 34.68 34.60 34.75 M 36.14 36.22 36.28 36.40	A 34.62 34.65 34.65 34.52 34.45 34.38 34.37 34.07 34.41 CAS A 36.25 36.25 36.25	M 34.00 33.95 33.96 33.86 33.75 33.70 33.66 33.63 33.80 TEL  M 36.10 36.03 35.99	G 33.60 33.63 33.70 33.75 33.85 33.95 34.00 34.00 33.81 FRA  G 35.79 35.79 35.75	L 34.05 34.10 34.20 34.35 34.35 34.42 34.45 34.55 34.31 NCO  L 35.89 35.95 36.03	A 34.75 34.90 35.05 35.20 35.40 35.45 35.60 35.70 35.85 35.85 VEN	S 35.95 36.00 36.15 36.27 36.15 36.00 35.60 35.50 35.35 35.35 35.35 36.76 36.76 36.76 36.76	(67.8 O 35.15 35.03 34.90 34.75 34.60 34.35 34.20 34.10 33.96 (41. O 36.86 36.66 36.66 36.66	N 33.80 33.70 33.62 33.55 33.40 33.25 33.20 33.40 N N N 36.19 36.10 36.00 36.00	33.02 32.95 32.95 32.85 32.85 32.75 32.65 32.57 32.52 32.52 32.52 32.52 32.52
(F) G 30.92 30.90 31.05 31.02 31.08 31.11 31.13 31.10 31.16 31.12 31.06  (F) G 7.56 7.71 7.83	F 31.20 31.05 31.57 31.55 31.50 31.52 31.66 31.85 31.88 32.03 31.58  F 7.78 7.79 7.81 8.14	M 32.05 32.06 32.14 32.20 32.25 32.17 32.05 31.95 31.92 31.87 32.07	A 31.85 31.78 31.75 31.71 31.68 31.75 31.70 31.67 31.74  A 7.28 7.26 7.26 7.26	M 31.57 31.55 31.53 31.51 31.48 31.42 31.39 31.37 31.40 31.47 M 7.35 7.33 7.31 7.31 7.33	G 31.25 31.20 31.17 31.14 31.12 31.09 31.05 31.05 31.16 ST  G 7.33 7.26 7.20 7.14 7.11	LAG- 31.72 31.65 31.62 31.73 31.75 31.83 31.85 31.87 32.00 31.78  RA  L 6.98 7.51 7.32 7.39 7.44	A 31.98 32.05 32.10 32.12 32.17 32.26 32.35 32.55 32.50 32.46 32.25  A 7.34 7.33 7.31 7.25 7.17	S 32.50 32.56 32.71 32.75 32.84 32.68 32.65 32.65 32.68 S 6.85 6.82 6.78 6.80	(45.: O 32.30 32.05 32.02 31.97 31.86 31.80 31.55 31.88 (9. O 6.69 6.66 6.66 6.66	35 m s N 31.50 31.45 31.42 31.37 31.35 31.31 31.23 31.05 31.01 31.28 66 m N 6.66 6.67 6.68 6.70	30.98 30.95 30.95 30.88 30.85 30.82 30.77 30.75 30.72 30.70 D 7.56 7.84 7.66 7.54 7.49	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0u.oi5 2 5 8 11 14	(F) G 33.00 33.05 33.10 33.13 33.16 33.20 33.20 33.23 33.25  (F) G 35.32 35.42 35.43 35.38 35.38	F 33.27 33.30 33.32 33.38 33.60 34.10 34.40 34.60 33.70 F 35.35 35.35 35.47 35.47 35.66	M 34.70 34.80 34.85 34.90 34.75 34.60 34.60 34.75 M 36.14 36.22 36.28 36.40 36.41	A 34.62 34.65 34.60 34.52 34.38 34.35 34.28 34.17 34.07 34.41 CAS A 36.25 36.24 36.25 36.23 36.23	M 34.00 33.95 33.90 33.86 33.75 33.70 33.63 33.80 TEL  M 36.10 36.05 36.05 36.05	G 33.60 33.63 33.70 33.75 33.85 33.95 34.00 34.00 33.81 FRAI	L 34.05 34.10 34.20 34.35 34.35 34.35 34.42 34.45 34.55 34.31 NCO  L 35.89 35.95 35.95 36.03	A 34.75 34.90 35.05 35.20 35.40 35.45 35.60 35.70 35.85 35.85 36.14 36.18 36.28 36.28 36.28	S 35.95 36.00 36.15 36.27 36.15 35.80 35.50 35.35 35.35 35.35 36.70 36.70 36.70 36.80 36.70 36.80	(67.8 O 35.15 35.03 34.90 34.75 34.60 34.35 34.20 34.10 33.96 34.58 (41.90 36.60 36.60 36.60 36.60 36.60 36.60 36.60 36.60 36.60	80 m s N 33.80 33.70 33.62 33.55 33.48 33.40 33.20 33.20 33.10 36.10 4 36.04 36.04 36.04 36.04	33.02 32.95 32.80 32.85 32.70 32.65 32.57 32.52 32.57 32.52 32.53 35.53 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45
(F) G 30.92 30.90 31.05 31.02 31.08 31.11 31.13 31.10 31.16 31.12 31.06 (F) G 7.56 7.71 7.83 7.70 7.56 7.46	F 31.20 31.05 31.57 31.55 31.50 31.52 31.66 31.85 31.88 32.03 31.58  F 7.78 7.79 7.81 8.14 8.09 8.29	M 32.05 32.06 32.14 32.20 32.25 31.95 31.92 31.87 32.07	A 31.85 31.81 31.75 31.71 31.68 31.75 31.72 31.70 31.67 31.74  A 7.28 7.26 7.26 7.20 7.26 7.24	M 31.57 31.55 31.53 31.51 31.48 31.45 31.39 31.37 31.40 31.47 M 7.35 7.33 7.31 7.33 7.51 7.64	G 31.25 31.20 31.17 31.14 31.12 31.09 31.05 31.02 30.98 31.55 31.16 ST  G 7.33 7.26 7.20 7.14 7.11 7.09	LAG 31.72 31.65 31.62 31.73 31.77 31.83 31.85 31.87 32.00 31.78  RA  L 6.98 7.51 7.32 7.39 7.44 7.46	A 31.98 32.05 32.10 32.12 32.17 32.26 32.35 32.55 32.50 32.46 32.25  A 7.34 7.33 7.31 7.25 7.17 7.08	S 32.56 32.71 32.75 32.84 32.68 32.65 32.68 32.68 32.68 6.85 6.78 6.78 6.80 6.78	(45.30 32.30 32.05 32.02 31.97 31.86 31.80 31.72 31.60 31.55 31.88 (9.0 0 6.69 6.66 6.66 6.66	35 m s N 31.50 31.45 31.42 31.37 31.35 31.31 31.23 31.05 31.01 31.28 66 m N 6.66 6.66 6.67 6.68 6.70 6.76	30.98 30.95 30.95 30.88 30.85 30.82 30.77 30.75 30.72 30.70 30.83 5.m.) D 7.56 7.84 7.66 7.54 7.49	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0u.oi5 2 5 8 11 14 17	(F) G 33.00 33.05 33.10 33.13 33.16 33.20 33.20 33.23 33.25  (F) G 35.32 35.42 35.43 35.38 35.35 35.35	F.  33.27  33.27  33.30  33.32  33.80  34.10  34.40  34.60  35.35  35.40  35.47  35.66  35.84	M 34.70 34.80 34.85 34.90 34.85 34.68 34.60 34.75  M 36.14 36.22 36.40 36.41 36.39	A 34.62 34.65 34.65 34.65 34.52 34.28 34.37 34.07 34.41 CAS A 36.25 36.26 36.26 36.20 36.20	M 34.00 33.95 33.96 33.86 33.75 33.70 33.66 33.63 33.80 TEL  M 36.10 36.05 36.03 35.99 35.99	G 33.60 33.63 33.70 33.75 33.85 33.95 34.00 34.00 33.81 FRA  G 35.79 35.79 35.79 35.79 35.80 35.80	CON  1 34.05 34.10 34.30 34.32 34.35 34.35 34.42 34.45 34.55 34.31  NCO  L 35.89 35.95 36.03 36.05 36.05	A 34.75 34.90 35.05 35.20 35.40 35.45 35.60 35.70 35.85 35.85 36.14 36.18 36.25 36.25 36.32	S 35.95 36.00 36.15 36.27 36.15 36.00 35.80 35.35 35.88 ETO  S 36.76 36.76 36.80 36.80 36.80 36.80	(67.5 0 35.15 35.03 34.90 34.75 34.60 34.35 34.20 34.10 33.96 34.58 (41. 0 36.66 36.66 36.66 36.56 36.56 36.56	N 33.80 33.70 33.62 33.55 33.40 33.25 33.20 33.40 N N N 36.19 N N 36.19 36.00 35.92 0 35.87	33.02 32.95 32.95 32.85 32.85 32.75 32.65 32.57 32.52 32.57 32.52 32.52 32.53 35.53 35.43 35.43 35.33 7 35.33
(F) G 30.92 30.90 31.05 31.02 31.08 31.11 31.13 31.10 31.16 31.12 31.06 (F) G 7.56 7.71 7.83 7.70 7.56 7.46 7.56	F 31.20 31.05 31.57 31.55 31.50 31.52 31.66 31.88 32.03 31.58  F 7.78 7.79 7.81 8.14 8.09 8.29 8.26	M 32.05 32.06 32.14 32.20 32.25 32.17 32.05 31.95 31.92 31.87 32.07	A 31.85 31.81 31.78 31.75 31.71 31.68 31.75 31.70 31.67 31.74  A 7.28 7.26 7.25 7.20 7.26 7.24 7.25	M 31.57 31.55 31.53 31.51 31.48 31.45 31.37 31.40 31.47 M 7.35 7.33 7.31 7.31 7.64 7.61	G 31.25 31.20 31.17 31.14 31.12 31.09 31.05 31.05 31.16 ST  G 7.33 7.26 7.20 7.14 7.09 7.05	LAG 31.72 31.65 31.62 31.73 31.75 31.83 31.85 31.87 32.00 31.78 RA  L 6.98 7.51 7.32 7.39 7.44 7.46 7.42	A 31.98 32.05 32.10 32.12 32.17 32.26 32.35 32.55 32.50 32.46 32.25  A 7.34 7.33 7.31 7.25 7.17 7.08 7.03	S 32.50 32.56 32.71 32.75 32.84 32.68 32.65 32.62 32.68 S 6.85 6.82 6.78 6.78 6.78 6.78	(45.: O 32.30 32.05 32.02 31.97 31.93 31.86 31.80 31.55 31.88 (9. O 6.69 6.68 6.66 6.65 6.66 6.65	35 m s N 31.50 31.45 31.37 31.35 31.31 31.23 31.05 31.01 31.28 66 m N 6.66 6.66 6.67 6.68 6.70 6.78	30.98 30.95 30.95 30.88 30.85 30.82 30.77 30.75 30.72 30.70 30.83 D 7.56 7.84 7.66 7.54 7.49 7.40 7.31	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0u.oi5 2 5 8 11 14	(F) G 33.00 33.13 33.16 33.20 33.20 33.23 33.25 33.15 (F) G 35.32 35.34 35.38 35.38 35.38	F 33.27 33.30 33.32 33.38 33.60 34.10 34.40 34.60 35.35 35.35 35.35 35.47 35.47 35.66 35.84 35.83	M 34.70 34.80 34.85 34.90 34.85 34.60 34.60 34.60 34.75 M 36.14 36.22 36.28 36.40 36.35 36.36	A 34.62 34.65 34.60 34.52 34.38 34.35 34.28 34.17 34.07 34.41 CAS A 36.25 36.24 36.25 36.23 36.20 36.20 36.20	M 34.00 33.95 33.90 33.86 33.75 33.70 33.63 33.80 TEL  M 36.10 36.05 36.05 36.05 36.05 35.99 35.99 35.99	G 33.60 33.63 33.70 33.75 33.85 33.95 34.00 34.00 33.81 FRAI  G 35.79 35.79 35.79 35.79 35.80 35.80 35.80	L 34.05 34.10 34.20 34.30 34.35 34.35 34.45 34.45 34.55 34.31 NCO  L 35.89 35.95 35.95 36.03 36.03 36.03 36.03	A 34.75 34.90 35.05 35.20 35.40 35.45 35.60 35.85 35.85 35.85 36.14 36.18 36.28 36.28 36.32 36.32 36.32	S 35.95 36.00 36.15 36.27 36.15 36.00 35.80 35.35 35.88 ETO  S 36.76 36.76 36.80 36.80 36.80 36.80 36.80 36.80	(67.1 O 35.15 35.03 34.90 34.75 34.60 34.35 34.20 34.10 33.96 34.58 (41. O 36.60 36.60 36.60 36.50 36.50 36.50 36.43	80 m s N 33.80 33.70 33.62 33.55 33.48 33.40 33.20 33.20 33.20 33.10 36.10 36.10 36.00 36.00 35.80 35.80 35.80 35.80	33.02 32.95 32.85 32.80 32.75 32.70 32.52 32.77 32.52 32.57 32.52 32.57 32.52 32.57 32.52 32.53 35.43 35.43 35.43 35.43 35.43 35.43 35.33 7 35.33 7 35.33
(F) G 30.92 30.90 31.05 31.02 31.08 31.11 31.13 31.10 31.16 31.17 G 7.56 7.71 7.83 7.70 7.56 7.46 7.56 7.58	F 31.20 31.05 31.55 31.55 31.52 31.66 31.88 32.03 31.58 F 7.78 7.79 7.81 8.14 8.09 8.29 8.26 8.24	M 32.05 32.06 32.14 32.20 32.25 31.95 31.92 31.87 32.07	A 31.85 31.81 31.75 31.71 31.68 31.72 31.70 31.67 31.74  A 7.28 7.26 7.26 7.26 7.24 7.25 7.29	M 31.57 31.55 31.53 31.51 31.48 31.45 31.42 31.39 31.37 31.40 31.47 M 7.35 7.33 7.31 7.33 7.51 7.64 7.61 7.58	G 31.25 31.20 31.17 31.14 31.12 31.09 31.05 31.02 30.98 31.55 31.16 ST  G 7.33 7.26 7.20 7.14 7.11 7.09 7.05 7.01	LAG- 31.72 31.65 31.62 31.73 31.77 31.83 31.85 31.87 32.00 31.78  RA  L 6.98 7.51 7.32 7.39 7.44 7.46 7.42 7.36	A 31.98 32.05 32.10 32.12 32.17 32.26 32.35 32.55 32.50 32.46 32.25  A 7.34 7.33 7.31 7.25 7.17 7.08 7.03 6.98	S 32.56 32.71 32.75 32.84 32.68 32.65 32.68 32.68 32.68 6.82 6.78 6.78 6.78 6.79 6.76	(45.: O 32.30 32.05 32.02 31.97 31.86 31.80 31.72 31.60 31.55 31.88 (9.: O 6.69 6.68 6.66 6.65 6.66 6.65 6.66	35 m s N 31.50 31.45 31.42 31.37 31.35 31.31 31.23 31.05 31.01 31.28 66 m N 6.66 6.66 6.67 6.68 6.70 6.76 6.76	30.98 30.95 30.95 30.88 30.85 30.82 30.77 30.75 30.70 30.83 5.m.) D 7.56 7.84 7.66 7.54 7.40 7.40 7.27	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 011 14 17 20 23 25 8 11 14 17 20 23	(F) G 33.00 33.05 33.10 33.13 33.16 33.20 33.23 33.25 33.25 33.25 33.35 35.34 35.35 35.33 35.34 35.35 35.35	F 33.27 33.30 33.32 33.38 33.60 34.10 34.40 34.60 34.60 35.35 35.35 35.35 35.47 35.66 35.84 35.83 36.07 36.10	M 34.70 34.80 34.85 34.90 34.85 34.60 34.75 34.68 34.60 34.75  M 36.14 36.22 36.28 36.40 36.36 36.36 36.36 36.36	A 34.62 34.65 34.65 34.65 34.52 34.38 34.35 34.28 34.17 34.07 34.41 CAS  A 36.25 36.24 36.25 36.26 36.15 36.15	M 34.00 33.95 33.90 33.86 33.75 33.70 33.63 33.80 TEL  M 36.10 36.05 36.05 36.05 35.96 35.96 35.96 35.96	G 33.60 33.63 33.70 33.75 33.85 33.95 34.00 34.00 33.81 FRAI  G 35.79 35.79 35.79 35.79 35.80 35.80 35.80 35.80 35.80	L 34.05 34.10 34.20 34.30 34.35 34.35 34.42 34.45 34.55 34.31 NCO  L 35.89 35.95 36.03 36.03 36.03 36.03 36.03	A 34.75 34.90 35.05 35.20 35.40 35.45 35.60 35.70 35.85 35.85 36.14 36.18 36.28 36.28 36.32 36.32 36.32 36.32 36.32	S 35.95 36.00 36.15 36.27 36.15 36.00 35.60 35.35 35.88 ETO  S 36.76 36.76 36.89 36.90 36.90 36.90 36.90	(67.1 O 35.15 35.03 34.90 34.75 34.60 34.35 34.20 34.10 33.96 34.58 (41. O 36.60 36.60 36.60 36.50 36.50 36.30 36.30 36.30	80 m s N 33.80 33.70 33.62 33.55 33.48 33.40 33.20 33.20 33.10 36.10 36.10 36.00 36.00 35.87 35.70 35.87	33.02 32.95 32.90 32.85 32.70 32.65 32.57 32.52 32.57 32.52 32.52 33.53 35.43 35.43 35.43 35.43 35.43 35.43 35.43 35.43 35.43 35.23 35.23
(F) G 30.92 30.90 31.05 31.02 31.08 31.11 31.13 31.10 31.16 31.12 31.06 (F) G 7.56 7.71 7.83 7.70 7.56 7.46 7.56 7.58 7.65	F 31.20 31.05 31.57 31.55 31.50 31.52 31.66 31.88 32.03 31.58  F 7.78 7.79 7.81 8.14 8.09 8.29 8.24 8.08	M 32.05 32.06 32.14 32.20 32.25 32.17 32.05 31.95 31.92 31.87 32.07	A 31.85 31.81 31.75 31.75 31.71 31.68 31.72 31.70 31.67 31.74  A 7.28 7.26 7.26 7.27 7.26 7.27 7.29	M 31.57 31.55 31.53 31.51 31.48 31.45 31.42 31.37 31.40 31.47 M 7.35 7.33 7.31 7.31 7.64 7.61 7.58 7.57	G 31.25 31.20 31.17 31.14 31.12 31.09 31.05 31.05 31.05 31.16 ST  G 7.33 7.26 7.20 7.14 7.09 7.05 7.01 6.98	LAG- 31.72 31.65 31.62 31.73 31.75 31.83 31.85 31.87 32.00 31.78  RA  L 6.98 7.51 7.32 7.39 7.44 7.46 7.42 7.36 7.34	A 31.98 32.05 32.10 32.12 32.17 32.26 32.35 32.55 32.50 32.46 32.25  A 7.34 7.33 7.31 7.25 7.17 7.08 7.03 6.98 6.92	S 32.56 32.71 32.75 32.84 32.68 32.65 32.68 32.68 32.68 6.82 6.78 6.78 6.78 6.79 6.76	(45.: O 32.30 32.05 32.02 31.97 31.93 31.86 31.80 31.55 31.88 (9.: O 6.69 6.68 6.66 6.65 6.66 6.65 6.66 6.65	35 m s N 31.50 31.45 31.37 31.35 31.31 31.23 31.05 31.01 31.28 66 m N 6.66 6.66 6.67 6.68 6.70 6.78 6.77 6.91	30.98 30.95 30.95 30.88 30.85 30.82 30.77 30.75 30.70 30.83 5.m.) D 7.56 7.84 7.66 7.54 7.40 7.40 7.27	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 23 26	(F) G 33.00 33.05 33.10 33.13 33.16 33.20 33.23 33.25 33.25 33.25 33.35 35.34 35.35 35.33 35.34 35.35 35.35	F 33.27 33.30 33.32 33.38 33.60 34.10 34.40 34.60 34.60 35.35 35.35 35.35 35.47 35.66 35.84 35.83 36.07 36.10	M 34.70 34.80 34.85 34.90 34.85 34.60 34.75 34.68 34.60 34.75  M 36.14 36.22 36.28 36.40 36.36 36.36 36.36 36.36	A 34.62 34.65 34.65 34.65 34.52 34.38 34.35 34.28 34.17 34.07 34.41 CAS  A 36.25 36.24 36.25 36.26 36.15 36.15	M 34.00 33.95 33.90 33.86 33.75 33.70 33.63 33.80 TEL  M 36.10 36.05 36.05 36.05 35.96 35.96 35.96 35.96	G 33.60 33.63 33.70 33.75 33.85 33.95 34.00 34.00 33.81 FRAI  G 35.79 35.79 35.79 35.79 35.80 35.80 35.80 35.80 35.80	L 34.05 34.10 34.20 34.30 34.35 34.35 34.42 34.45 34.55 34.31 NCO  L 35.89 35.95 36.03 36.03 36.03 36.03 36.03	A 34.75 34.90 35.05 35.20 35.40 35.45 35.60 35.70 35.85 35.85 36.14 36.18 36.28 36.28 36.32 36.32 36.32 36.32 36.32	S 35.95 36.00 36.15 36.27 36.15 36.00 35.60 35.35 35.88 ETO  S 36.76 36.76 36.89 36.90 36.90 36.90 36.90	(67.1 O 35.15 35.03 34.90 34.75 34.60 34.35 34.20 34.10 33.96 34.58 (41. O 36.60 36.60 36.60 36.50 36.50 36.30 36.30 36.30	80 m s N 33.80 33.70 33.62 33.55 33.48 33.40 33.20 33.20 33.10 36.10 36.10 36.00 36.00 35.87 35.70 35.87	33.02 32.95 32.90 32.85 32.80 32.75 32.65 32.57 32.52 32.57 32.52 32.57 32.52 32.57 32.52 32.57 32.52 33.39 35.47 35.39 35.39 35.39 35.39 35.39 35.39
(F) G 30.92 30.90 31.05 31.02 31.08 31.11 31.13 31.10 31.16 31.12 31.06 (F) G 7.56 7.71 7.83 7.70 7.56 7.46 7.56 7.56 7.56 7.76	F 31.20 31.05 31.57 31.55 31.50 31.52 31.66 31.88 32.03 31.58 F 7.78 7.79 7.81 8.14 8.09 8.29 8.26 8.24 8.08 7.81	M 32.05 32.06 32.14 32.20 32.25 32.17 32.05 31.95 31.92 31.87 32.07	A 31.85 31.81 31.78 31.75 31.71 31.68 31.75 31.70 31.67 31.74  A 7.28 7.26 7.25 7.20 7.26 7.24 7.25 7.29 7.31 7.36	M 31.57 31.55 31.53 31.51 31.48 31.45 31.42 31.37 31.40 31.47 M 7.35 7.31 7.31 7.31 7.51 7.64 7.57 7.54	G 31.25 31.20 31.17 31.14 31.12 31.09 31.05 31.05 31.05 31.16 ST  G 7.33 7.26 7.20 7.14 7.11 7.09 7.05 7.01 6.98 6.96	LAG- 31.72 31.65 31.62 31.73 31.75 31.83 31.85 31.87 32.00 31.78  RA  L 6.98 7.51 7.32 7.39 7.44 7.46 7.42 7.36 7.32 7.36 7.32 7.34 7.32	A 31.98 32.05 32.10 32.12 32.17 32.26 32.35 32.55 32.50 32.46 32.25  A 7.34 7.34 7.33 7.31 7.25 7.17 7.08 7.03 6.98 6.92 6.89	S 32.50 32.56 32.71 32.75 32.84 32.68 32.65 32.68 32.68 5 6.85 6.78 6.78 6.78 6.77 6.76	(45.: O 32.30 32.05 32.02 31.97 31.86 31.80 31.55 31.88 (9. O 6.69 6.66 6.65 6.66 6.65 6.66 6.65	35 m s N 31.50 31.45 31.42 31.37 31.35 31.31 31.23 31.05 31.01 31.28 66 m N 6.66 6.67 6.68 6.70 6.76 6.78 6.77 6.88	30.98 30.95 30.95 30.95 30.88 30.85 30.77 30.75 30.75 30.70 30.83 D 7.56 7.84 7.66 7.54 7.49 7.40 7.31 7.27 7.21 7.15	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 23 26	(F) G 33.00 33.05 33.10 33.13 33.16 33.20 33.20 33.25 33.25 33.25 33.25 33.35 35.32 35.32 35.32 35.32 35.33 35.34 35.35 35.37 35.34	F.  33.27 33.30 33.32 33.38 33.60 34.10 34.40 34.60 33.70  F.  35.35 35.40 35.47 35.66 35.84 35.83 36.07 36.10 36.12	M 34.70 34.80 34.85 34.90 34.85 34.60 34.75 34.60 34.75  M 36.14 36.22 36.28 36.40 36.36 36.36 36.36 36.36	A 34.62 34.65 34.65 34.65 34.38 34.35 34.28 34.17 34.07 34.41 CAS  A 36.25 36.26 36.26 36.26 36.18 36.15 36.15	M 34.00 33.95 33.96 33.86 33.75 33.70 33.66 33.63 33.80 TEL  M 36.10 36.05 36.03 35.99 35.99 35.99 35.99 35.99 35.99 35.99 35.98	G 33.60 33.63 33.70 33.75 33.85 33.95 34.00 34.00 33.81 FRA  G 35.79 35.79 35.75 35.80 35.80 35.80 35.80 35.80 35.80 35.80	L 34.05 34.10 34.20 34.30 34.35 34.35 34.42 34.45 34.45 34.55 34.31 NCO  L 35.89 35.95 36.03 36.05 36.05 36.05 36.07 36.07	A 34.75 34.90 35.05 35.20 35.40 35.45 35.60 35.70 35.85 35.85 36.18 36.18 36.25 36.25 36.32 36.32 36.44 36.48 36.48	S 35.95 36.00 36.15 36.27 36.15 36.00 35.80 35.35 35.88 ETO  S 36.76 36.89 36.93 36.93 36.93 36.93 36.93	(67.1 O 35.15 35.03 34.90 34.75 34.60 34.35 34.20 34.10 33.96 34.58 (41. O 36.66 36.66 36.66 36.56 36.56 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30 36.3	80 m s N 33.80 33.70 33.62 33.55 33.40 33.25 33.20 33.20 33.10 36.10 36.10 36.00 36.00 35.87 35.70 35.65 8 35.55	33.02 32.95 32.90 32.85 32.75 32.75 32.65 32.57 32.52 32.52 32.52 32.52 32.52 32.53 35.53 35.45 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35.35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3

C	uvei	1.				1.0												7.77	T T 4 '	D à D'	24				
N	(F)			CA	STEI	TO	DI G	ODE	GO	(54.9	2 m s	.m.)	огло	(F)				VI	LLA	KAPI	PA		(23.9	2 m s.	.m.)
No.	$\overline{}$	F	M	A	M	G	L	A	s				Či		F	M	A	M	G	L	A	s			D
No.   19.40   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70   19.70	38.28	38.26	39.23	39.69	39.51	39.19	39.35	39.68	40.15	40.49	39.74	38.95	2	22.22	22.17	22.24	21.72	21.62	22.02	21.97	22.17	21.87	22.12	21.96	21.84
Name	38.30	38.24	39.32	39.73	39.45	39.16	39.37	39.72	40.24	40.46	39.67	38.81	5												
18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.   18.																						1 1			
1																									
18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0   18.0																									
Region   Section   Secti													20	22.18	22.28	22.09	21.97	22.27	22.12	22.12	21.92	21.97	21.87	21.67	21.8
																_			$\vdash$		_				_
Column	38.29	38.76	39.54	39.65	39.35	39.20	39.42	39.85	40.49	40.25	39.37	38.55	Medie	22.10	22.32	22.22	21.95	21.83	21.93	21.91	22.01	22.00	21.82	21.87	21.8
2   25   26   26   26   26   26   26				1	VILL	A DE	EL CO	ONT	£				Off					ABE	AZI	A PIS	ANI				
2   25   26   26   26   26   26   26		_					-					· ·	Gior		_							_			
2. 26.5   26.6   26.6   26.6   26.2   26.2   26.4   26.2   26.2   26.4   26.2   26.2   26.2   26.2   26.4   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2   26.2	G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	Б		_	_				-		_	-	<u> </u>		<del></del> -
	٠																					١.			l .
2.   2.   2.   2.   2.   2.   2.   2.							1								I					I					
26.87   26.46   26.31   26.46   26.31   26.45   26.45   26.19   26.04   25.96   25.97   25.96   25.87   25.96   25.87   25.96   25.96   25.97   25.96   25.97   25.96   25.97   25.96   25.96   25.97   25.96   25.97   25.96   25.97   25.96   25.97   25.96   25.97   25.96   25.97   25.96   25.97   25.96   25.97   25.96   25.97   25.96   25.97   25.96   25.97   25.96   25.97   25.96   25.97   25.96   25.97   25.96   25.97   25.96   25.97   25.96   25.97   25.96   25.97   25.96   25.97   25.97   25.96   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97   25.97																							1 1		
26.7   26.45   26.31   26.45   26.31   26.45   26.41   26.45   26.41   26.45   26.41   26.45   26.41   26.45   26.41   26.45   26.41   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45   26.45		26.89	26.63	26.26	26.27	26.44	26.20	26.06	25.95	25.87	25.84	25.91	14	34.12	34.26	34.21	34.08	34.21	34.12	34.17	33.57	33.63	33.79	34.45	34.1
2.66   26.46   26.31   26.41   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42   26.42	•																			l	l				
. 26.66   26.46   26.31   26.41   26.26   26.17   25.96   25.94   25.87   25.88   25.86   26.99   34.21   34.19   34.09   34.09   33.78   33.47   33.67   33.89   34.48   34.09   34.09   35.09   33.89   33.89   34.48   34.09   34.09   34.09   33.78   33.47   33.67   33.89   34.48   34.09   34.09   34.09   33.78   33.47   33.67   33.89   34.48   34.09   34.09   34.09   33.78   33.47   33.67   33.89   34.48   34.09   34.09   34.09   33.78   33.47   33.67   33.89   34.48   34.09   34.09   34.09   34.09   33.79   33.69   33.78   33.69   33.78   34.18   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.09   34.0	•			l .																					
. 26.65   26.45   26.30   26.41   26.26   26.17   25.96   25.94   25.96   25.87   25.85   29   34.21   34.19   34.06   34.16   33.99   33.85   33.74   33.63   33.91   34.18   34.06   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85   26.85																									ı
MARSANGO													1												
MARSANGO		96 60	96.55	96 36	96 35	26.40	96 91	96.05	25.05	95 80	95.85	95.97	Madia	34 18	24.91	34.17	34 13	24.13	33.00	33 00	33.69	33.66	33 79	34.35	34.1
F   M		20.09	20.55	20.50					20.90	20.09	25.05	25.61	-	34.10	34.21			_	_					34.00	02.1
C	(F)				74	IAIG	ANG	U		(25.3	34 m s	.m.)	orn	l (F)		SAL	11 AI	111A	MOI	tO31	174 %	эевпе		5 m s	.m.)
22.64   23.09   22.64   22.92   23.14   22.92   23.07   22.66   22.59   22.52   23.12   22.99   22.62   8   29.23   29.19   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.25   29.24   29.04   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29		F	M	A	М	G	L	A	s				ق ا		F	М	A	M	G	L	A	s	_		
22.64   23.09   22.64   22.92   23.14   22.92   23.07   22.66   22.59   22.52   23.12   22.99   22.62   8   29.23   29.19   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.25   29.24   29.04   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29	22.63	23.07	23.02	22.92	23.15	22.94	23.07	22.66	22.64	22.54	23.04	22.79	2	29.30	29.20	29.20	29.16	29.16	29.17	29.15	29.27	29.26	29.25	29.17	29.3
22.96   23.24   23.24   23.24   23.32   23.32   23.32   23.24   22.94   23.02   22.52   22.56   22.28   23.22   22.62   14   29.25   29.17   29.20   29.13   29.16   29.16   29.15   29.25   29.24   29.18   29.13   29.18   29.13   29.18   29.13   29.18   23.32   23.22   22.92   22.95   22.95   22.55   22.14   23.11   23.04   23.07   23.04   23.07   23.07   23.04   23.07   23.04   23.07   23.04   23.07   23.04   23.08   22.95   23.04   23.08   23.04   23.08   23.09   23.07   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.01   23.15   22.94   22.64   22.67   22.88   22.35   23.05   23.19   22.64   23.08   23.19   22.64   23.08   23.19   23.09   23.09   23.09   23.01   23.15   22.94   22.64   22.67   22.88   22.35   23.05   23.19   22.64   23.18   22.45   29.19   29.10   29.15   29.15   29.15   29.16   29.18   29.25   29.25   29.25   29.15   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   29.10   2																									
23.04   23.32   23.14   22.89   23.29   22.94   23.02   22.52   22.56   22.28   23.16   23.22   22.59   17   29.20   29.17   29.10   29.16   29.16   29.15   29.25   29.24   29.18   29.13   29.12   29.20   29.17   29.20   29.17   29.20   29.17   29.18   29.15   29.18   29.25   29.24   29.18   29.13   29.18   29.13   29.18   29.13   29.18   29.15   23.14   23.09   23.09   23.09   23.09   23.04   23.15   22.86   22.69   22.48   22.44   23.09   23.05   23.19   22.64   26.29   29.19   29.10   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   2																								1 1	1
23.51   23.04   23.12   23.32   23.22   22.92   22.95   22.54   22.55   23.16   23.22   22.59   20   29.20   29.17   29.19   29.15   29.17   29.15   29.18   29.25   29.23   29.18   29.25   29.15   29.15   29.16   29.15   29.17   29.19   29.15   29.16   29.15   29.16   29.18   29.25   29.25   29.15   29.15   29.15   29.16   29.15   29.16   29.15   29.16   29.15   29.16   29.15   29.16   29.15   29.16   29.15   29.16   29.15   29.16   29.15   29.16   29.15   29.16   29.15   29.16   29.15   29.16   29.15   29.16   29.15   29.16   29.15   29.16   29.15   29.16   29.16   29.15   29.16   29.15   29.16   29.15   29.16   29.16   29.15   29.16   29.15   29.16   29.15   29.16   29.16   29.15   29.16   29.15   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   29.16   2																									
23.51   23.04   23.07   22.95   23.24   22.94   22.86   22.74   22.44   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.05   22.66   22.67   22.48   22.35   23.05   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09   23.09								1																	
23.11   23.09   22.99   23.19   22.96   22.86   22.69   22.35   22.35   23.05   23.19   22.64   26   29.20   29.20   29.16   29.15   29.15   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.15   29.15   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.17   29.15   29.16   29.15   29.16   29.15   29.15   29.17   29.15   29.15   29.15   29.17   29.15   29.15   29.15   29.17   29.15   29.15   29.15   29.17   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.17   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.17   29.25   29.25   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.17   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.17   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.17   29.15   29.15   29.17   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   29.15   2								1																	
23.09 23.09 23.04 23.15 22.94 22.64 22.67 22.48 22.35 23.04 23.18 22.45 29 29.19 29.20 29.15 29.15 29.15 29.15 29.17 29.25 29.25 29.25 29.15 29.10 29.10 29.15 23.17 29.25 29.25 29.25 29.25 29.25 29.15 29.15 29.17 29.25 29.25 29.25 29.25 29.18 29.16 29.15 29.17 29.27 29.25 29.24 29.17 29.17 29.25 29.24 29.17 29.17 29.25 29.24 29.17 29.18 29.16 29.18 29.16 29.18 29.16 29.18 29.16 29.18 29.16 29.18 29.16 29.18 29.16 29.18 29.16 29.18 29.16 29.18 29.16 29.18 29.16 29.18 29.16 29.18 29.16 29.18 29.16 29.18 29.18 29.16 29.18 29.18 29.16 29.18 29.18 29.16 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.	23.13	23.07	23.04	22.92	23.04	22.86	22.74	22.44	22.44	23.09	23.20	22.58	23	29.19	29.19	29.15	29.20	29.15	29.16	29.18	29.25	29.22	29.15	29.11	29.1
23.07 23.12 22.99 23.01 23.15 22.89 22.92 22.54 22.48 22.74 23.13 22.62 Medie 29.22 29.19 29.18 29.16 29.15 29.17 29.17 29.25 29.24 29.17 29.13 29.14 29.15 29.17 29.17 29.17 29.18 29.16 29.15 29.17 29.17 29.18 29.16 29.15 29.17 29.18 29.16 29.17 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18 29.18																									
CAMPO SAN MARTINO  (E)   (C)   (E)   (C)   (C)  (C)	23.09	23.09	23.04	23.15	22.94	22.64	22.67	22.48	22.35	23.04	23.18	22.45	29	29.19	29.20	29.15	29.15	29.15	29.15	29.17	29.25	29.25	29.15	29.10	29.1.
(E) (29.29 m s.m.)  G F M A M G L A S O N D  20.11 20.53 21.28 21.32 21.34 21.49 21.11 20.71 20.53 20.00 20.16 20.57 2  20.19 20.60 21.48 21.23 21.40 21.43 21.04 20.79 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.48 20.08 20.21 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08 20.08	23.07	23.12	22.99	23.01	23.15	22.89	22.92	22.54	22.48	22.74	23.13	22.62	Medie	29.22	29.19	29.18	29.16	29.15	29.17	29.17	29.25	29.24	29.17	29.13	29.1
20.11 20.53 21.28 21.32 21.34 21.49 21.11 20.71 20.53 20.00 20.16 20.57 2 26.25 26.91 27.24 26.70 26.91 26.68 25.98 25.95 25.76 25.45 25.57 25.56 20.19 20.60 21.48 21.23 21.40 21.43 21.04 20.79 20.48 20.08 20.21 20.48 5 26.95 26.89 27.20 26.63 26.92 26.75 25.95 25.88 25.75 25.46 25.43 25.60 20.13 20.65 21.69 21.17 21.44 21.36 20.88 20.73 20.39 20.15 20.26 20.42 8 27.02 26.86 27.81 26.58 27.08 26.66 25.90 25.82 25.72 25.49 25.54 25.7 20.18 20.71 21.83 21.11 21.49 21.29 20.77 20.64 20.32 20.10 20.19 20.36 11 26.79 26.95 27.89 26.51 27.15 26.58 25.90 25.75 25.68 25.50 25.57 25.8 20.25 20.77 21.98 21.18 21.61 21.22 20.85 20.55 20.23 20.17 20.10 20.28 14 26.62 27.84 27.51 26.62 27.26 26.43 26.17 25.75 25.64 25.55 25.57 25.8 20.32 20.89 21.78 21.24 21.73 21.08 20.98 20.47 20.18 20.23 20.03 20.17 17 26.57 27.53 27.40 26.67 27.22 26.40 26.12 25.71 25.64 25.55 25.57 25.7 20.40 21.03 21.64 21.19 21.84 21.19 20.88 20.56 20.26 20.12 20.98 20.11 20 26.93 27.75 27.31 26.75 27.13 26.35 26.09 25.82 25.70 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.5				CA	MPC	) SAI	N MA	RTI	NO				ou						PAV	IOLA					
20.11 20.53 21.28 21.32 21.34 21.49 21.11 20.71 20.53 20.00 20.16 20.57 2 26.25 26.91 27.24 26.70 26.91 26.68 25.98 25.95 25.76 25.45 25.57 25.56 20.19 20.60 21.48 21.23 21.40 21.43 21.04 20.79 20.48 20.08 20.21 20.48 5 26.95 26.89 27.20 26.63 26.92 26.75 25.95 25.88 25.75 25.46 25.43 25.60 20.13 20.65 21.69 21.17 21.44 21.36 20.88 20.73 20.39 20.15 20.26 20.42 8 27.02 26.86 27.81 26.58 27.08 26.66 25.90 25.82 25.72 25.49 25.54 25.7 20.18 20.71 21.83 21.11 21.49 21.29 20.77 20.64 20.32 20.10 20.19 20.36 11 26.79 26.95 27.89 26.51 27.15 26.58 25.90 25.75 25.68 25.50 25.57 25.8 20.25 20.77 21.98 21.18 21.61 21.22 20.85 20.55 20.23 20.17 20.10 20.28 14 26.62 27.84 27.51 26.62 27.26 26.43 26.17 25.75 25.64 25.55 25.57 25.8 20.32 20.89 21.78 21.24 21.73 21.08 20.98 20.47 20.18 20.23 20.03 20.17 17 26.57 27.53 27.40 26.67 27.22 26.40 26.12 25.71 25.64 25.55 25.57 25.7 20.40 21.03 21.64 21.19 21.84 21.19 20.88 20.56 20.26 20.12 20.98 20.11 20 26.93 27.75 27.31 26.75 27.13 26.35 26.09 25.82 25.70 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.57 25.64 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.5		-				-	-		-				Gior	-	_				-	-		-	_		.m.)
20.19 20.60 21.48 21.23 21.40 21.43 21.04 20.79 20.48 20.08 20.21 20.48 5 26.95 26.89 27.20 26.63 26.92 26.75 25.95 25.88 25.75 25.46 25.43 25.60 20.13 20.65 21.69 21.17 21.44 21.36 20.88 20.73 20.39 20.15 20.26 20.42 8 27.02 26.86 27.81 26.58 27.08 26.66 25.90 25.82 25.72 25.49 25.54 25.72 20.18 20.77 21.83 21.11 21.49 21.29 20.77 20.64 20.32 20.10 20.19 20.36 11 26.79 26.95 27.59 26.95 27.59 26.51 27.15 26.58 25.90 25.75 25.68 25.50 25.57 25.88 20.25 20.23 20.17 20.10 20.28 14 26.62 27.84 27.51 26.62 27.26 26.43 26.17 25.75 25.64 25.55 25.57 25.88 20.25 20.32 20.89 21.78 21.24 21.73 21.08 20.98 20.47 20.18 20.23 20.03 20.17 17 26.57 27.53 27.40 26.67 27.22 26.40 26.12 25.71 25.64 25.55 25.57 25.74 20.40 21.03 21.64 21.19 21.84 21.19 20.88 20.56 20.26 20.19 20.98 20.11 20 26.93 27.75 27.31 26.75 27.13 26.35 26.09 25.82 25.60 25.60 25.58 25.79 20.46 21.12 21.53 21.13 21.78 21.25 20.80 20.62 20.19 20.05 20.88 20.06 20.19 20.13 26.60 27.80 27.80 26.97 26.88 26.97 26.06 26.01 25.65 25.99 25.55 25.51 25.64 25.55 25.51 25.64 25.55 25.51 25.64 25.55 25.51 25.64 25.55 25.51 25.64 25.55 25.57 25.74 20.40 21.13 21.38 21.35 21.33 20.73 20.54 20.10 19.98 20.79 20.13 26 26.67 27.50 26.97 26.88 26.97 26.06 26.01 25.65 25.49 25.59 25.51 25.66 20.49 21.23 21.39 21.25 21.56 21.03 20.64 20.59 20.40 20.11 20.68 20.19 29 26.92 27.31 26.79 26.88 26.97 26.06 26.01 25.65 25.49 25.59 25.51 25.66 20.49 21.23 21.33 21.33 21.33 20.73 20.54 20.59 20.40 20.11 20.68 20.19 29 26.92 27.31 26.79 26.88 26.97 26.06 26.01 25.65 25.49 25.59 25.51 25.66 20.49 21.23 21.33 21.33 21.34 21.35 21.33 20.73 20.54 20.10 19.98 20.79 20.13 26 26.92 27.31 26.79 26.88 26.97 26.06 26.01 25.65 25.49 25.59 25.51 25.66 20.49 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20.10 20		F	_	_	-			-		<u> </u>		-	Ť		_				_	_		_	_		D
20.13 20.65 21.69 21.17 21.44 21.36 20.88 20.73 20.39 20.15 20.26 20.42 8 27.02 26.86 27.81 26.58 27.08 26.66 25.90 25.82 25.72 25.49 25.54 25.72 20.18 20.71 21.83 21.11 21.49 21.29 20.77 20.64 20.32 20.10 20.19 20.36 11 26.79 26.95 27.59 26.51 27.15 26.58 25.90 25.75 25.68 25.50 25.57 25.88 20.25 20.77 21.98 21.18 21.61 21.22 20.85 20.55 20.23 20.17 20.10 20.28 14 26.62 27.84 27.51 26.62 27.26 26.43 26.17 25.75 25.64 25.56 25.57 25.84 20.32 20.89 21.78 21.24 21.73 21.08 20.98 20.47 20.18 20.23 20.03 20.17 17 26.57 27.53 27.40 26.67 27.22 26.40 26.12 25.71 25.64 25.55 25.57 25.74 20.40 21.03 21.64 21.19 21.84 21.19 20.88 20.56 20.26 20.12 20.98 20.11 20 26.93 27.75 27.31 26.75 27.13 26.35 26.09 25.82 25.60 25.60 25.58 25.70 20.40 21.18 21.47 21.18 21.65 21.33 20.73 20.54 20.10 19.98 20.79 20.13 26 26.67 27.50 26.97 26.88 26.97 26.06 26.01 25.65 25.49 25.55 25.51 25.64 25.51 25.64 20.49 21.23 21.33 21.33 20.73 20.54 20.10 19.98 20.79 20.13 26 26.67 27.50 26.97 26.88 26.97 26.06 26.01 25.65 25.49 25.59 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 20.49 21.23 21.33 21.33 20.73 20.64 20.59 20.40 20.11 20.68 20.19 29 26.92 27.31 26.79 26.88 26.97 26.06 26.01 25.65 25.49 25.59 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 20.49 21.23 21.33 21.33 21.33 20.73 20.54 20.10 19.98 20.79 20.13 26 26.67 27.50 26.97 26.88 26.97 26.06 26.01 25.65 25.49 25.59 25.51 25.64 25.51 25.64 20.49 21.23 21.33 21.33 20.73 20.54 20.10 19.98 20.79 20.13 26 26.97 26.92 27.31 26.79 26.88 26.97 26.06 26.01 25.65 25.49 25.59 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 25.64 25.51 2									1													I .			
20.18   20.71   21.83   21.11   21.49   21.29   20.77   20.64   20.32   20.10   20.19   20.36   11   26.79   26.95   27.59   26.51   27.15   26.58   25.90   25.75   25.68   25.50   25.57   25.80   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   20.25   2																									
20.25 20.77 21.98 21.18 21.61 21.22 20.85 20.55 20.23 20.17 20.10 20.28 14 26.62 27.84 27.51 26.62 27.26 26.43 26.17 25.75 25.64 25.56 25.57 25.78 20.40 21.03 21.64 21.19 21.84 21.19 20.88 20.56 20.26 20.12 20.98 20.11 20 26.93 27.75 27.31 26.75 27.13 26.35 26.09 25.82 25.60 25.60 25.58 25.78 25.64 25.56 25.57 25.78 20.40 21.12 21.53 21.13 21.78 21.25 20.80 20.62 20.19 20.05 20.88 20.06 21.12 21.18 21.47 21.18 21.65 21.33 20.73 20.54 20.10 19.98 20.79 20.13 26.64 21.19 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25 21.25								I					_												
20.40 21.03 21.64 21.19 21.84 21.19 20.88 20.56 20.26 20.12 20.98 20.11 20 26.93 27.75 27.31 26.75 27.13 26.35 26.09 25.82 25.60 25.60 25.58 25.70 20.46 21.12 21.53 21.13 21.78 21.25 20.80 20.62 20.19 20.05 20.88 20.06 23 26.80 27.68 27.10 26.72 27.08 26.23 26.05 25.84 25.58 25.64 25.54 25.60 20.54 21.18 21.47 21.18 21.65 21.33 20.73 20.54 20.10 19.98 20.79 20.13 26 26.67 27.50 26.97 26.83 27.04 26.15 25.98 25.75 25.53 25.61 25.51 25.60 20.49 21.23 21.39 21.25 21.56 21.03 20.64 20.59 20.40 20.11 20.68 20.19 29 26.92 27.31 26.79 26.88 26.97 26.06 26.01 25.65 25.49 25.59 25.51 25.60 25.60 25.50 25.51 25.60 25.50 25.51 25.60 25.50 25.51 25.60 25.60 25.50 25.51 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60 25.60																					ı		1		1
20.46 21.12 21.53 21.13 21.78 21.25 20.80 20.62 20.19 20.05 20.88 20.06 23 26.80 27.68 27.10 26.72 27.08 26.23 26.05 25.84 25.58 25.64 25.54 25.66 20.54 21.18 21.47 21.18 21.65 21.33 20.73 20.54 20.10 19.98 20.79 20.13 26 26.67 27.50 26.97 26.83 27.04 26.15 25.98 25.75 25.53 25.61 25.51 25.60 20.49 21.23 21.39 21.25 21.56 21.03 20.64 20.59 20.40 20.11 20.68 20.19 29 26.92 27.31 26.79 26.88 26.97 26.06 26.01 25.65 25.49 25.59 25.51 25.60 20.49 20.40 20.11 20.68 20.19 29 26.92 27.31 26.79 26.88 26.97 26.06 26.01 25.65 25.49 25.59 25.51 25.60 20.49 20.40 20.11 20.68 20.19 29 26.92 27.31 26.79 26.88 26.97 26.06 26.01 25.65 25.49 25.59 25.51 25.60 20.49 20.40 20.11 20.68 20.19 29 26.92 27.31 26.79 26.88 26.97 26.06 26.01 25.65 25.49 25.59 25.51 25.60 20.49 20.40 20.11 20.68 20.19 29 26.92 27.31 26.79 26.88 26.97 26.06 26.01 25.65 25.49 25.59 25.51 25.60 20.40 20.10 20.40 20.11 20.68 20.19 29 26.92 27.31 26.79 26.88 26.97 26.06 26.01 25.65 25.49 25.59 25.51 25.60 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40 20.40					ı															4					
20.54 21.18 21.47 21.18 21.65 21.33 20.73 20.54 20.10 19.98 20.79 20.13 26 26.67 27.50 26.97 26.83 27.04 26.15 25.98 25.75 25.53 25.61 25.51 25.6 20.49 21.23 21.39 21.25 21.56 21.03 20.64 20.59 20.40 20.11 20.68 20.19 29 26.92 27.31 26.79 26.88 26.97 26.06 26.01 25.65 25.49 25.59 25.51 25.6 25.6 25.6 25.6 25.6 25.6 25.6 25.6																		1		1					
20.49 21.23 21.39 21.25 21.56 21.03 20.64 20.59 20.40 20.11 20.68 20.19 29 26.92 27.31 26.79 26.88 26.97 26.06 26.01 25.65 25.49 25.59 25.51 25.6																		1		1					
																		ı		4					
20.31   20.87   21.61   21.20   21.58   21.27   20.87   20.62   20.27   20.10   20.43   20.28   Medie   26.75   27.32   27.29   26.69   27.08   26.44   26.01   25.79   25.64   25.54   25.55   25.7																									
•	20.31	20.87	21.61	21.20	21.58	21.27	20.87	20.62	20.27	20.10	20.43	20.28	Medie	26.75	27.32	27.29	26.69	27.08	26.44	26.01	25.79	25.64	25.54	25.55	25.7

/A				ВС	LZO	NEL	LA		/05			ou,					CI	TTA	DEL	ĹA		446.0		,
(F) G	F	M	A	м	G	L	A	s	0	19 m s	D	Giorno	(F)	F	М	A	М	G	т.	A	S	(46.8	4 m s N	.m.) D
⊩÷	-		A	m	-	<del>-</del>	_ A	-	-	1	-	_	<del>-</del>	-		40.03			10.46			-		-
					ľ							5										42.97 42.93		
							٠,			l		8										42.86		
												11	42.00	41.88	42.37	42.11	42.12	42.23	42.43	42.58	43.12	42.82	42.26	41.82
										l		14										42.77		
1						ŀ					Ι.	17 20		l		l .						42.71 42.65		
					ľ					1	ľ	23										42.58		
												26										42.53		
												29	41.89	42.37	42.25	42.09	42.32	42.23	42.50	42.89	42.99	42.50	41.97	41.57
												Medie	41.95	42.13	42.36	42.11	42.21	42.35	42.46	42.69	43.04	42.73	42.19	41.78
			R	OSÀ	-Boi	rgo T	occh	i»				9				P	OZZ	O CA	SAR	ETT	A.			
(F)									(102.8	36 m s	.m.)	Giorno	(F)									(46.5	3 m s	.m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
							52.48						43.47	43.52	44.04	43.86	43.77	44.04	44.23	44.78		44.87	44.16	43.54
							52.49			ı		5								44.76		44.82		
							52.51 52.50					8 11			43.97 44.01				44.40 44.32			44.69 44.64		
					I .		52.50					14			44.01							44.59		
							52.50			1		17			44.07							44.53		
					1		52.51					20	43.59	43.92	44.05	43.79	43.97	44.39			45.29	44.45	43.76	43.30
							52.49			ı					43.99					•		44.36	1	) 1
52.15 52.16							52.51 52.50								43.98 43.90				44.51			44.28 44.26		
					-						-							-	72.01					
1159301	59 96																							
32.30	32.20	52.10				52.47			52.67	52.67	52.72	Medie	43.58	43.78	44.01	43.80			,	<del>"</del>	•	44.55	43.85	43.37
	32.20	52.10					CCH		_					43.78	44.01	43.80		TRO	PPAI	RI .	•			
(F)	_			OZZO	) BA		CCH		_	52.67 0 m s	.m.)	Giorno	(F)				S		-	RI A	s		0 m s	.m.)
(F) G	F	М	PC	)ZZ(	G BA	TTO L	A	io s	(42.3 O	30 m s	.m.)		(F)	F	М	A	S'	G	L	A	S	(70.5 O		
(F) G	F 38.30	M 38.47	P( A 38.50	M 38.48	G 38.57	TTO L 38.18	A 38.22	S 38.13	(42.3 O 38.21	00 m s N 38.13	.m.) D 38.20		(F) G 52.22	F 52.14	M 53.11	A 53.21	S' M 53.32	G 53.72	L 54.55	A 54.89	55.52	(70.5 O 54.40	0 m s	.m.)
(F) G 38.47	F 38.30 38.33	M 38.47 38.47	A 38.50 38.55	M 38.48 38.51	G 38.57 38.52	TTO L 38.18 38.15	A	S 38.13 38.23	(42.3 O 38.21 38.18	30 m s N 38.13 38.06	.m.) D 38.20 38.12		(F) G 52.22	F 52.14 52.20	М	A 53.21 53.20	M 53.32 53.31	G 53.72 53.85	L 54.55 54.58	A 54.89 54.96	55.52 55.48	(70.5 O 54.40	0 m s	.m.)
(F) G 38.47 38.49	F 38.30 38.33 38.32 38.48	M 38.47 38.47 38.52 38.59	A 38.50 38.55 38.53 38.49	M 38.48 38.51 38.52 38.50	G 38.57 38.52 38.46 38.50	TTO  L  38.18 38.15 38.11 38.04	A 38.22 38.22 38.07 38.02	S 38.13 38.23 38.25 38.27	(42.3 O 38.21 38.18 38.16 38.18	N 38.13 38.06 38.05 38.06	.m.) D 38.20 38.12 38.01 38.00		(F) G 52.22 52.25 52.47 52.46	F 52.14 52.20 52.22 52.20	M 53.11 53.07 53.05 53.17	A 53.21 53.20 53.23 53.26	S' M 53.32 53.31 53.30 53.32	G 53.72 53.85 54.11 54.30	L 54.55 54.58 54.61 54.59	A 54.89 54.96 55.04 55.08	55.52 55.48 55.45 55.30	(70.5 O 54.40	0 m s	.m.)
(F) G 38.47 38.49 38.43 38.37 38.32	F 38.30 38.33 38.32 38.48 38.55	M 38.47 38.47 38.52 38.59 38.49	A 38.50 38.55 38.53 38.49 38.50	M 38.48 38.51 38.52 38.50 38.55	G 38.57 38.52 38.46 38.50 38.62	TTO  L  38.18 38.15 38.11 38.04 38.20	A 38.22 38.22 38.07 38.02 37.97	S 38.13 38.23 38.25 38.27 38.24	(42.3 O 38.21 38.18 38.16 38.18 38.19	N 38.13 38.06 38.05 38.06 38.04	38.20 38.12 38.01 38.00 37.95	OiroiS 5 8 11 14	(F) G 52.22 52.25 52.47 52.46 52.47	F 52.14 52.20 52.22 52.20 52.48	M 53.11 53.07 53.05 53.17 53.25	A 53.21 53.20 53.23 53.26 53.25	S' M 53.32 53.31 53.30 53.32 53.33	G 53.72 53.85 54.11 54.30 54.40	L 54.55 54.58 54.61 54.59 54.57	A 54.89 54.96 55.04 55.08 55.15	55.52 55.48 55.45 55.30 55.25	(70.5 O 54.40	0 m s	.m.)
(F) G 38.47 38.49 38.37 38.37 38.32 38.38	F 38.30 38.33 38.32 38.48 38.55 38.43	M 38.47 38.47 38.52 38.59 38.49 38.46	A 38.50 38.55 38.53 38.49 38.50 38.61	M 38.48 38.51 38.52 38.50 38.55 38.55	G 38.57 38.52 38.46 38.50 38.62 38.43	TTO  38.18 38.15 38.11 38.04 38.20 38.10	A 38.22 38.22 38.07 38.02 37.97 37.92	S 38.13 38.23 38.25 38.27 38.24 38.40	(42.3 O 38.21 38.18 38.16 38.18 38.19 38.15	N 38.13 38.06 38.05 38.06 38.04 38.02	38.20 38.12 38.01 38.00 37.95 37.90	0110iS 2 5 8 11 14 17	(F) G 52.22 52.25 52.47 52.46 52.47 52.41	F 52.14 52.20 52.22 52.20 52.48 52.64	M 53.11 53.07 53.05 53.17 53.25 53.29	A 53.21 53.20 53.23 53.26 53.25 53.24	S' M 53.32 53.31 53.30 53.32 53.33 53.34	G 53.72 53.85 54.11 54.30 54.40 54.55	L 54.55 54.58 54.61 54.59 54.57 54.55	A 54.89 54.96 55.04 55.08 55.15 55.24	55.52 55.48 55.45 55.30 55.25 55.02	(70.5 O 54.40	0 m s	.m.)
(F) G 38.47 38.49 38.43 38.37 38.32 38.38 38.43	F 38.30 38.33 38.32 38.48 38.55 38.43 38.76	M 38.47 38.52 38.59 38.49 38.46 38.44	A 38.50 38.55 38.53 38.49 38.50 38.61 38.53	M 38.48 38.51 38.52 38.50 38.55 38.55 38.59	G 38.57 38.52 38.46 38.50 38.62 38.43 38.31	TTO  1 38.18 38.15 38.11 38.04 38.20 38.10 38.06	A 38.22 38.22 38.07 38.02 37.97	S 38.13 38.23 38.25 38.27 38.24 38.40 38.39	(42.3 O 38.21 38.18 38.16 38.18 38.19 38.15 38.10	N 38.13 38.06 38.05 38.06 38.04 38.02 38.01	38.20 38.12 38.01 38.00 37.95 37.90 37.86	OiroiS 5 8 11 14	(F) G 52.22 52.25 52.47 52.46 52.47 52.41 52.35	F 52.14 52.20 52.22 52.20 52.48 52.64 52.85	M 53.11 53.07 53.05 53.17 53.25	A 53.21 53.20 53.23 53.26 53.25 53.24 53.23	S' M 53.32 53.30 53.32 53.33 53.34 53.40	G 53.72 53.85 54.11 54.30 54.40 54.55 54.52	L 54.55 54.58 54.61 54.59 54.57 54.55 54.58	A 54.89 54.96 55.04 55.08 55.15 55.24 55.33	55.52 55.48 55.45 55.30 55.25 55.02 54.90	(70.5 O 54.40	0 m s	.m.)
(F) G 38.47 38.49 38.37 38.32 38.38 38.33 38.37 38.33	F 38.30 38.33 38.32 38.48 38.55 38.43 38.76 38.55 38.47	M 38.47 38.52 38.59 38.49 38.46 38.44 38.53	A 38.50 38.55 38.53 38.49 38.50 38.61 38.53 38.53	M 38.48 38.51 38.52 38.50 38.55 38.55 38.55 38.55	G 38.57 38.52 38.46 38.50 38.62 38.43 38.31 38.20 38.15	TTO  1 38.18 38.15 38.11 38.04 38.20 38.10 38.06 37.98 37.97	A 38.22 38.22 38.07 38.02 37.97 37.92 37.93 37.99 38.05	S 38.13 38.23 38.25 38.27 38.24 38.40 38.39 38.37 38.31	(42.3 O 38.21 38.18 38.16 38.19 38.19 38.19 38.09 38.07	N 38.13 38.06 38.05 38.06 38.04 38.02 38.01 38.00 37.99	38.20 38.12 38.01 38.00 37.95 37.96 37.86 37.84	2 5 8 11 14 17 20	(F) G 52.22 52.25 52.47 52.46 52.47 52.41 52.35 52.27 52.19	F 52.14 52.20 52.22 52.20 52.48 52.64 52.85 52.98 52.95	M 53.11 53.07 53.05 53.17 53.25 53.29 53.27 53.25 53.24	A 53.21 53.20 53.23 53.26 53.25 53.24 53.23 53.26 53.28	S' M 53.32 53.30 53.32 53.33 53.34 53.40 53.49	G 53.72 53.85 54.11 54.30 54.40 54.55 54.52 54.48 54.45	L 54.55 54.58 54.61 54.59 54.57 54.55 54.58 54.62 54.73	A 54.89 54.96 55.04 55.15 55.24 55.33 55.40 55.47	55.52 55.48 55.45 55.30 55.25 55.02 54.90 54.79 54.65	(70.5 O 54.40	0 m s	.m.)
(F) G 38.47 38.49 38.43 38.37 38.32 38.38 38.43 38.37	F 38.30 38.33 38.32 38.48 38.55 38.43 38.76 38.55 38.47	M 38.47 38.52 38.59 38.49 38.46 38.44 38.53	A 38.50 38.55 38.53 38.49 38.50 38.61 38.53 38.53	M 38.48 38.51 38.52 38.50 38.55 38.55 38.55 38.55	G 38.57 38.52 38.46 38.50 38.62 38.43 38.31 38.20 38.15	TTO  1 38.18 38.15 38.11 38.04 38.20 38.10 38.06 37.98 37.97	A 38.22 38.22 38.07 38.02 37.97 37.92 37.93 37.99	S 38.13 38.23 38.25 38.27 38.24 38.40 38.39 38.37 38.31	(42.3 O 38.21 38.18 38.16 38.19 38.19 38.19 38.09 38.07	N 38.13 38.06 38.05 38.06 38.04 38.02 38.01 38.00 37.99	38.20 38.12 38.01 38.00 37.95 37.96 37.86 37.84	OLLOIS  2 5 8 11 14 17 20 23	(F) G 52.22 52.25 52.47 52.46 52.47 52.41 52.35 52.27 52.19	F 52.14 52.20 52.22 52.20 52.48 52.64 52.85 52.98 52.95	M 53.11 53.07 53.05 53.17 53.25 53.29 53.27 53.25	A 53.21 53.20 53.23 53.26 53.25 53.24 53.23 53.26 53.28	S' M 53.32 53.30 53.32 53.33 53.34 53.40 53.49	G 53.72 53.85 54.11 54.30 54.40 54.55 54.52 54.48 54.45	L 54.55 54.58 54.61 54.59 54.57 54.55 54.58 54.62 54.73	A 54.89 54.96 55.04 55.15 55.24 55.33 55.40 55.47	55.52 55.48 55.45 55.30 55.25 55.02 54.90 54.79 54.65	(70.5 O 54.40	0 m s	.m.)
(F) G 38.47 38.49 38.37 38.32 38.38 38.33 38.37 38.33	F 38.30 38.33 38.32 38.48 38.55 38.43 38.76 38.55 38.47 38.46	M 38.47 38.52 38.59 38.49 38.46 38.44 38.46 38.53 38.48	A 38.50 38.55 38.53 38.50 38.61 38.53 38.53 38.53	M 38.48 38.51 38.52 38.50 38.55 38.55 38.56 38.56 38.56	G 38.57 38.52 38.46 38.50 38.62 38.43 38.31 38.20 38.15 38.09	TTO  38.18 38.15 38.11 38.04 38.20 38.10 38.06 37.98 37.97 38.16	A 38.22 38.22 38.07 38.02 37.97 37.92 37.93 37.99 38.05 38.14	S 38.13 38.23 38.25 38.27 38.24 38.39 38.37 38.31 38.27	(42.3 O 38.21 38.18 38.16 38.19 38.19 38.10 38.09 38.07 38.17	38.13 38.06 38.05 38.06 38.04 38.02 38.01 38.00 37.99 37.98	38.20 38.12 38.01 38.00 37.95 37.96 37.86 37.84 37.77	2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G 52.22 52.25 52.47 52.46 52.47 52.41 52.35 52.27 52.19 52.15	F 52.14 52.20 52.22 52.48 52.64 52.85 52.98 52.95 53.10	M 53.11 53.07 53.05 53.17 53.25 53.29 53.27 53.25 53.24	A 53.21 53.20 53.23 53.26 53.25 53.24 53.23 53.26 53.28 53.29	S' M 53.32 53.30 53.32 53.33 53.34 53.40 53.49 53.49 53.53	G 53.72 53.85 54.11 54.30 54.40 54.55 54.52 54.48 54.45 54.45	L 54.55 54.58 54.61 54.59 54.57 54.55 54.58 54.62 54.73 54.82	A 54.89 54.96 55.04 55.15 55.24 55.33 55.40 55.47 55.55	55.52 55.48 55.45 55.30 55.25 55.02 54.90 54.79 54.65 54.46	(70.5 O 54.40	0 m s	.m.)
(F) G 38.47 38.49 38.37 38.32 38.38 38.33 38.33 38.33	F 38.30 38.33 38.32 38.48 38.55 38.43 38.76 38.55 38.47 38.46	M 38.47 38.52 38.59 38.49 38.46 38.44 38.46 38.53 38.48	A 38.50 38.55 38.53 38.50 38.61 38.53 38.53 38.53	M 38.48 38.51 38.52 38.50 38.55 38.59 38.56 38.55 38.56 38.55	G 38.57 38.52 38.46 38.50 38.62 38.43 38.31 38.20 38.15 38.09	TTO  38.18 38.15 38.11 38.04 38.20 38.10 38.06 37.98 37.97 38.16 38.09	A 38.22 38.22 38.07 38.02 37.97 37.92 37.93 37.99 38.05 38.14	S 38.13 38.23 38.25 38.27 38.24 38.39 38.37 38.31 38.27	(42.3 O 38.21 38.18 38.16 38.19 38.19 38.10 38.09 38.07 38.17	38.13 38.06 38.05 38.06 38.04 38.02 38.01 38.00 37.99 37.98	38.20 38.12 38.01 38.00 37.95 37.96 37.86 37.84 37.77	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 52.22 52.25 52.47 52.46 52.47 52.41 52.35 52.27 52.19 52.15	F 52.14 52.20 52.22 52.20 52.48 52.64 52.85 52.98 52.95 53.10	M 53.11 53.07 53.05 53.17 53.25 53.29 53.27 53.25 53.24 53.23	A 53.21 53.20 53.23 53.26 53.24 53.23 53.26 53.28 53.29 53.29	S' M 53.32 53.30 53.32 53.33 53.40 53.40 53.49 53.49 53.53	G 53.72 53.85 54.11 54.30 54.40 54.55 54.52 54.48 54.45 54.45	L 54.55 54.58 54.61 54.59 54.57 54.55 54.58 54.62 54.73 54.82	A 54.89 54.96 55.04 55.15 55.24 55.33 55.40 55.47 55.55	55.52 55.45 55.45 55.25 55.02 54.90 54.79 54.65 54.65 55.08	(70.5 O 54.40	0 m s	.m.)
(F) G 38.47 38.49 38.37 38.32 38.38 38.37 38.33 38.33 38.38	F 38.30 38.32 38.48 38.55 38.43 38.76 38.55 38.47 38.46	M 38.47 38.52 38.59 38.49 38.46 38.46 38.53 38.48 38.49	A 38.50 38.55 38.53 38.50 38.61 38.53 38.53 38.53	M 38.48 38.51 38.52 38.50 38.55 38.59 38.56 38.55 38.60 38.54	38.57 38.52 38.46 38.50 38.62 38.43 38.31 38.20 38.15 38.09 38.38	TTO  38.18 38.15 38.11 38.04 38.20 38.10 38.06 37.98 37.97 38.16 38.09 VAG	A 38.22 38.22 38.07 38.02 37.97 37.92 37.93 37.99 38.05 38.14	S 38.13 38.23 38.25 38.27 38.24 38.40 38.39 38.37 38.31 38.27	(42.3 O 38.21 38.18 38.16 38.19 38.19 38.10 38.09 38.07 38.17 38.15 (50.4	N 38.13 38.06 38.05 38.06 38.04 38.02 38.01 38.00 37.99 37.98 38.03	38.20 38.12 38.01 38.00 37.95 37.96 37.86 37.84 37.77 37.71	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 52.22 52.25 52.47 52.46 52.47 52.41 52.35 52.27 52.19 52.15	F 52.14 52.20 52.22 52.26 52.48 52.64 52.85 52.98 52.98 53.10 52.58	M 53.11 53.07 53.05 53.17 53.25 53.29 53.27 53.25 53.24 53.23	A 53.21 53.20 53.23 53.26 53.24 53.23 53.26 53.28 53.29 53.29	S'  M  53.32 53.31 53.30 53.32 53.33 53.34 53.49 53.45 53.49 53.53  53.38 POZZ	G 53.72 53.85 54.11 54.30 54.40 54.55 54.42 54.48 54.42 54.28	L 54.55 54.58 54.61 54.59 54.57 54.55 54.62 54.73 54.82	A 54.89 54.96 55.04 55.15 55.24 55.33 55.40 55.47 55.55	55.52 55.45 55.45 55.25 55.02 54.90 54.79 54.65 54.46	(70.5 O 54.40 54.22	0 m s	m.)
(F) G 38.47 38.49 38.37 38.32 38.38 38.33 38.33 38.33 38.38	F 38.30 38.33 38.32 38.48 38.55 38.43 38.76 38.55 38.47 38.46	M 38.47 38.52 38.59 38.49 38.46 38.44 38.46 38.53 38.48	A 38.50 38.55 38.53 38.50 38.61 38.53 38.53 38.53	M 38.48 38.51 38.52 38.50 38.55 38.59 38.56 38.55 38.56 38.55	G 38.57 38.52 38.46 38.50 38.62 38.43 38.31 38.20 38.15 38.09	TTO  38.18 38.15 38.11 38.04 38.20 38.10 38.06 37.98 37.97 38.16 38.09	A 38.22 38.22 38.07 38.02 37.97 37.92 37.93 37.99 38.05 38.14	S 38.13 38.23 38.25 38.27 38.24 38.39 38.37 38.31 38.27	(42.3 O 38.21 38.18 38.16 38.19 38.15 38.10 38.09 38.07 38.17	38.13 38.06 38.05 38.06 38.04 38.02 38.01 38.00 37.99 37.98	38.20 38.12 38.01 38.00 37.95 37.96 37.86 37.84 37.77 37.71	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 52.22 52.25 52.47 52.46 52.47 52.41 52.35 52.27 52.19 52.15	F 52.14 52.20 52.22 52.20 52.48 52.64 52.85 52.98 52.95 53.10	M 53.11 53.07 53.05 53.17 53.25 53.29 53.27 53.25 53.24 53.23	A 53.21 53.20 53.23 53.26 53.24 53.23 53.26 53.28 53.29 53.29	S' M 53.32 53.30 53.32 53.33 53.40 53.40 53.49 53.49 53.53	G 53.72 53.85 54.11 54.30 54.40 54.55 54.52 54.48 54.45 54.45	L 54.55 54.58 54.61 54.59 54.57 54.55 54.62 54.73 54.82	A 54.89 54.96 55.04 55.15 55.24 55.33 55.40 55.47 55.55	55.52 55.45 55.45 55.25 55.02 54.90 54.79 54.65 54.65 55.08	(70.5 O 54.40 54.22	0 m s	m.) D
(F) G 38.47 38.49 38.43 38.37 38.38 38.37 38.33 38.38 38.40 (F) G	F 38.30 38.32 38.48 38.55 38.43 38.76 38.46 38.46 38.46	M 38.47 38.52 38.59 38.49 38.46 38.44 38.48 38.49	A 38.50 38.55 38.53 38.50 38.61 38.53 38.53 38.53 38.53	M 38.48 38.51 38.52 38.50 38.55 38.59 38.56 38.55 38.60 38.54 POZ	G 38.57 38.52 38.46 38.50 38.62 38.43 38.31 38.20 38.15 38.09 38.38 ZZO G	TTO  L  38.18 38.15 38.11 38.04 38.20 38.10 38.06 37.97 38.16 38.09  VAG  L  46.85	A 38.22 38.22 38.07 38.02 37.97 37.93 37.99 38.05 38.14 38.05 LIO A	S 38.13 38.23 38.25 38.27 38.24 38.40 38.39 38.37 38.31 38.27	(42.3 O 38.21 38.18 38.16 38.19 38.15 38.10 38.07 38.07 38.17 38.15 (50.4 O	N 38.13 38.06 38.05 38.06 38.04 38.02 38.01 38.00 37.99 37.98 38.03	38.20 38.12 38.01 38.00 37.95 37.90 37.84 37.77 37.71 37.94	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 52.22 52.25 52.47 52.46 52.47 52.41 52.35 52.27 52.19 52.15 52.32 (F) G 54.13	F 52.14 52.20 52.22 52.20 52.48 52.64 52.85 52.95 53.10 52.58 F 54.06	M 53.11 53.07 53.05 53.17 53.25 53.29 53.27 53.25 53.24 53.23 53.19	A 53.21 53.20 53.23 53.26 53.24 53.23 53.26 53.28 53.29 53.24	S'  M  53.32 53.30 53.32 53.33 53.34 53.40 53.45 53.49 53.53 53.38 POZZ  M  555.00	G 53.72 53.85 54.11 54.30 54.40 54.55 54.52 54.45 54.45 54.42 54.28 CO G	L 54.55 54.58 54.61 54.59 54.57 54.55 54.62 54.73 54.82 54.62 L L	A 54.89 54.96 55.04 55.08 55.15 55.24 55.33 55.40 55.47 55.55 55.21 HELF A	55.52 55.45 55.45 55.25 55.02 54.90 54.79 54.65 55.08	(70.5 O 54.40 54.22 (59.0 O	0 m s N	.m.) D
(F) G 38.47 38.49 38.43 38.37 38.32 38.38 38.33 38.33 38.38  (F) G 46.21 46.29	F 38.30 38.32 38.48 38.55 38.43 38.76 38.46 38.46 F 46.13 46.14	M 38.47 38.52 38.59 38.49 38.46 38.53 38.48 38.49 M 46.42 46.40	A 38.50 38.53 38.53 38.50 38.61 38.53 38.53 38.55 38.49 38.53	M 38.48 38.51 38.52 38.50 38.55 38.59 38.56 38.55 38.60 38.54 POX	G 38.57 38.52 38.46 38.50 38.62 38.43 38.31 38.20 38.15 38.09 38.38 ZZO	TTO  1 38.18 38.15 38.11 38.04 38.20 38.10 38.06 37.97 38.16 38.09  VAG  L 46.85 46.83	A 38.22 38.22 38.07 38.02 37.97 37.93 37.99 38.05 38.14 38.05 LIO A	S 38.13 38.23 38.25 38.27 38.24 38.39 38.37 38.31 38.27 38.29	(42.3 O 38.21 38.18 38.16 38.19 38.15 38.10 38.07 38.07 38.17 38.15 (50.4 O 46.23 46.29	N 38.13 38.06 38.05 38.06 38.04 38.02 38.01 38.00 37.99 37.98 38.03	38.20 38.12 38.01 38.00 37.95 37.96 37.86 37.87 37.71 37.71 37.94	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 52.22 52.25 52.47 52.46 52.47 52.35 52.27 52.19 52.15 52.32 (F) G	F 52.14 52.20 52.22 52.20 52.48 52.64 52.85 52.95 53.10 52.58 F 54.06 54.07	M 53.11 53.07 53.05 53.17 53.25 53.29 53.25 53.24 53.23 53.19  M 54.76 54.75	A 53.21 53.20 53.23 53.25 53.24 53.23 53.26 53.28 53.29 53.24 A 54.81 54.92	S'  M  53.32 53.31 53.30 53.32 53.33 53.40 53.45 53.49 53.53 53.38 POZZ  M  55.00 55.02	G 53.72 53.85 54.11 54.30 54.40 54.55 54.52 54.45 54.45 54.42 54.28 CO G	L 54.55 54.58 54.61 54.59 54.57 54.58 54.62 54.62 54.62 IACH L 55.48 55.54	A 54.89 54.96 55.04 55.15 55.24 55.33 55.40 55.47 55.55 55.21 IELF A 55.60 55.57	55.52 55.45 55.45 55.25 55.02 54.90 54.65 54.65 55.08	(70.5 O 54.40 54.22 (59.0 O 54.93 54.89	0 m s N 5 m s N 54.41 54.37	m.) D
(F) G 38.47 38.49 38.43 38.37 38.32 38.38 38.43 38.37 38.38 38.40 (F) G 46.21 46.29 46.25	F 38.30 38.32 38.48 38.55 38.43 38.76 38.46 38.46 38.46 F 46.13 46.14 46.13	M 38.47 38.52 38.59 38.49 38.46 38.44 38.48 38.49	A 38.50 38.55 38.53 38.50 38.61 38.53 38.53 38.53 38.53 38.53 46.49 46.49 46.57 46.63	M 38.48 38.51 38.52 38.50 38.55 38.59 38.56 38.55 38.60 38.54 POZ M 46.55 46.59	G 38.57 38.52 38.46 38.50 38.62 38.43 38.31 38.20 38.15 38.09 38.38 ZZO G	TTO  L  38.18 38.15 38.11 38.04 38.20 38.10 38.06 37.97 38.16 38.09  VAG  L  46.85	A 38.22 38.22 38.07 38.02 37.97 37.93 37.99 38.05 38.14 38.05 LIO A	S 38.13 38.23 38.25 38.27 38.24 38.40 38.39 38.37 38.31 38.27 38.29	(42.3 O 38.21 38.18 38.16 38.19 38.15 38.10 38.07 38.07 38.17 38.15 (50.4 O 46.23 46.29	38.13 38.06 38.05 38.06 38.04 38.02 38.01 38.00 37.99 37.98 38.03	38.20 38.12 38.01 38.00 37.95 37.90 37.86 37.84 37.77 37.71 37.94 .m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 52.22 52.25 52.47 52.46 52.47 52.41 52.35 52.27 52.19 52.15 52.32 (F) G 54.13 54.29 54.30	F 52.14 52.20 52.22 52.20 52.48 52.64 52.85 52.95 53.10 52.58 F 54.06 54.07 54.04	M 53.11 53.07 53.05 53.17 53.25 53.29 53.27 53.25 53.24 53.23 53.19	A 53.21 53.20 53.23 53.26 53.24 53.23 53.26 53.28 53.29 53.24 A 54.81 54.92 54.98	S'  M  53.32 53.30 53.32 53.33 53.40 53.40 53.45 53.49 53.53 53.38  POZZ  M  55.00 55.02 55.04	G 53.72 53.85 54.11 54.30 54.40 54.55 54.52 54.45 54.45 54.42 54.28 CO G	L 54.55 54.58 54.61 54.59 54.57 54.58 54.62 54.62 54.62 IACH L 55.48 55.54	A 54.89 54.96 55.04 55.15 55.24 55.33 55.40 55.47 55.55 55.21 HELF A 55.60 55.57	55.52 55.45 55.45 55.25 55.02 54.90 54.79 54.65 54.46 55.08	(70.5 O 54.40 54.22 (59.0 O	0 m s N	.m.) Dm.) D 54.01 54.08
(F) G 38.47 38.49 38.43 38.37 38.32 38.38 38.33 38.38 38.40 (F) G 46.21 46.29 46.25 46.21	F 38.30 38.32 38.48 38.55 38.43 38.76 38.46 38.46 F 46.13 46.13 46.39	M 38.47 38.52 38.59 38.49 38.46 38.53 38.48 38.49 M 46.42 46.40 46.48 46.59	A 38.50 38.53 38.53 38.53 38.53 38.53 38.53 38.53 38.53 46.57 46.63 46.57	M 38.48 38.51 38.52 38.50 38.55 38.59 38.56 38.55 38.60 38.54 POX M 46.55 46.59 46.60	G 38.57 38.52 38.46 38.50 38.62 38.43 38.31 38.20 38.15 38.09 38.38 ZZO G	TTO  1 38.18 38.15 38.11 38.04 38.20 38.10 38.06 37.97 38.16 38.09  VAG  L 46.83 46.83 46.63 46.57	A 38.22 38.22 38.07 38.02 37.97 37.93 37.99 38.05 38.14 38.05 LIO A	S 38.13 38.23 38.25 38.27 38.24 38.40 38.39 38.37 38.31 38.27 38.29  S 46.34 46.40	(42.3 O 38.21 38.18 38.16 38.19 38.15 38.10 38.07 38.07 38.17 38.15 (50.4 O 46.23 46.29 46.19	N 38.13 38.06 38.05 38.06 38.04 38.02 38.01 38.00 37.99 37.98 38.03 N 46.02 45.96 45.95 45.93	38.20 38.12 38.01 38.00 37.95 37.96 37.86 37.84 37.77 37.71 37.94 .m.) D 46.12 46.01 45.95	OLLOIS 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie OLLOIS 2 5 8	(F) G 52.22 52.25 52.47 52.46 52.47 52.41 52.35 52.27 52.19 52.15 52.32 (F) G 54.13 54.29 54.25	F 52.14 52.20 52.22 52.20 52.48 52.64 52.85 52.95 53.10 52.58 F 54.06 54.07 54.04 54.20	M 53.11 53.07 53.05 53.17 53.25 53.29 53.27 53.25 53.24 53.23 53.19 M 54.76 54.76 54.77	A 53.21 53.20 53.23 53.25 53.24 53.23 53.26 53.28 53.29 53.24 A 54.81 54.92 54.92 54.92	S'  M  53.32 53.31 53.30 53.32 53.33 53.40 53.45 53.49 53.53 53.38 POZZ  M  55.00 55.02 55.04 55.04	G 53.72 53.85 54.11 54.30 54.40 54.55 54.52 54.45 54.45 54.42 54.28 CO G	L 54.55 54.58 54.61 54.59 54.57 54.58 54.62 54.62 54.62 L C  L 55.48 55.54 55.49 55.46	A 54.89 54.96 55.04 55.15 55.24 55.33 55.40 55.47 55.55 55.21 HELF A 55.60 55.57	55.52 55.48 55.45 55.30 55.25 55.02 54.79 54.65 54.46 55.08 S	(70.5 O 54.40 54.22 (59.0 O 54.93 54.89 54.81	0 m s N 5 m s N 54.41 54.37 54.30 54.24	m.) D
(F) G 38.47 38.49 38.43 38.37 38.32 38.38 38.43 38.37 38.38 38.40 (F) G 46.21 46.29 46.25 46.21 46.19 46.22	F 38.30 38.33 38.32 38.48 38.55 38.43 38.76 38.46 38.46  F 46.13 46.13 46.39 46.41 46.34	M 38.47 38.52 38.59 38.49 38.46 38.53 38.48 38.49 M 46.42 46.40 46.48 46.59 46.50	A 38.50 38.55 38.53 38.50 38.61 38.53 38.53 38.53 38.55 38.49 46.49 46.57 46.63 46.57 46.57	M 38.48 38.51 38.52 38.50 38.55 38.56 38.56 38.56 38.55 38.60 M 46.55 46.59 46.69 46.60 46.63 46.79	G 38.57 38.52 38.46 38.50 38.62 38.43 38.31 38.20 38.15 38.09 38.38 ZZO G 46.76 46.76 47.03 46.98	TTO  1 38.18 38.15 38.11 38.04 38.20 38.10 38.06 37.97 38.16 38.09  VAG  L 46.83 46.83 46.63 46.57	A 38.22 38.22 38.07 38.02 37.97 37.93 37.99 38.05 38.14 38.05 LIO A	S 38.13 38.23 38.25 38.27 38.24 38.40 38.39 38.37 38.31 38.27 38.29  S 46.34 46.40 46.37 46.52	(42.3 O 38.21 38.18 38.16 38.19 38.15 38.10 38.07 38.17 38.15 (50.4 O 46.23 46.29 46.19 46.18 46.16 46.10	N 38.13 38.06 38.05 38.06 38.04 38.02 38.01 38.00 37.99 37.98 38.03 N 46.02 45.96 45.96 45.95 45.93 45.90	38.20 38.12 38.01 38.00 37.95 37.90 37.86 37.84 37.77 37.71 37.94 46.01 45.95 45.95 45.84	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(F) G 52.22 52.25 52.47 52.46 52.47 52.41 52.35 52.27 52.19 52.15 52.32 (F) G 54.13 54.29 54.25 54.22 54.18	F 52.14 52.20 52.22 52.20 52.48 52.64 52.85 52.98 52.95 53.10 52.58 F 54.06 54.07 54.04 54.20 54.59 54.64	M 53.11 53.07 53.05 53.17 53.25 53.29 53.25 53.24 53.23 53.19 M 54.76 54.77 54.84 54.88 54.84	A 53.21 53.20 53.23 53.24 53.23 53.26 53.28 53.29 53.24 A 54.81 54.92 54.92 54.98 54.97 54.99	S'  M  53.32 53.30 53.32 53.33 53.34 53.40 53.49 53.49 53.53 53.38 POZZ  M  55.00 55.02 55.04 55.04 55.03 55.20	G 53.72 53.85 54.11 54.30 54.40 54.55 54.52 54.48 54.45 54.28 CO G  G 55.27 55.37 55.46 . 55.78	L 54.55 54.58 54.61 54.59 54.55 54.58 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62	A 54.89 54.96 55.04 55.08 55.15 55.24 55.33 55.40 55.47 55.55 55.21  IELF  A 55.60 55.57 55.47	55.52 55.48 55.45 55.30 55.25 55.02 54.79 54.65 54.46 55.08 S	(70.5 O 54.40 54.22 (59.0 O 54.93 54.89 54.81 54.77 54.72 54.65	0 m s N 5 m s N 54.41 54.37 54.30 54.24 54.13	.m.) Dm.) D 54.01 54.02 54.07 54.07 54.01
(F) G 38.47 38.49 38.43 38.37 38.32 38.38 38.37 38.33 38.38  38.40  (F) G 46.21 46.29 46.25 46.21 46.29 46.25 46.21 46.29	F 38.30 38.32 38.48 38.55 38.43 38.76 38.46 38.46  F 46.13 46.13 46.14 46.34 46.34	M 38.47 38.52 38.59 38.49 38.46 38.33 38.48 38.49 M 46.42 46.40 46.48 46.50 46.50 46.50 46.50	A 38.50 38.55 38.53 38.49 38.50 38.61 38.53 38.53 38.55 38.49 46.49 46.57 46.63 46.57 46.63 46.57 46.63	M 38.48 38.51 38.52 38.50 38.55 38.55 38.56 38.55 38.60 38.54 POZ M 46.55 46.59 46.60 46.63 46.79	G 38.57 38.52 38.46 38.50 38.62 38.43 38.31 38.20 38.15 38.09 38.38 ZZO  G 46.76 46.76 47.03 46.98 46.83	TTO  L  38.18 38.15 38.11 38.04 38.20 38.10 38.06 37.97 38.16 38.09  VAG  L  46.85 46.83 46.63 46.57 46.91 46.72	A 38.22 38.22 38.07 38.02 37.97 37.93 37.99 38.05 38.14 38.05 LIO A	S 38.13 38.23 38.25 38.27 38.24 38.40 38.39 38.37 38.31 38.27 38.29  S 46.34 46.40 46.37 46.52 46.45	(42.3 O 38.21 38.18 38.16 38.19 38.15 38.10 38.07 38.17 38.15 (50.4 O 46.23 46.29 46.19 46.18 46.16 46.10 46.06	N 38.13 38.06 38.05 38.04 38.02 38.01 38.03 37.98 37.98 45.95 45.95 45.95 45.88	38.20 38.12 38.01 38.00 37.95 37.90 37.86 37.87 37.71 37.94  .m.) D 46.12 46.01 45.95 45.95 45.89 45.84	OLLOIS  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie OLLOIS 2 5 8 11 14 17 20	(F) G 52.22 52.25 52.47 52.46 52.47 52.41 52.35 52.27 52.19 52.15 52.32 (F) G 54.13 54.29 54.25 54.22 54.18 54.15	F 52.14 52.20 52.22 52.20 52.48 52.64 52.85 52.98 52.95 53.10 52.58 F 54.06 54.07 54.04 54.20 54.59 54.64 54.80	M 53.11 53.07 53.05 53.17 53.25 53.29 53.27 53.25 53.24 53.23 53.19  M 54.76 54.76 54.77 54.84 54.88 54.84 54.80	A 53.21 53.20 53.23 53.26 53.24 53.28 53.29 53.24 A 54.81 54.92 54.92 54.98 54.97 54.95 54.99 54.99	S'  M  53.32 53.30 53.32 53.33 53.34 53.40 53.45 53.49 53.53 53.53  FOZZ  M  55.00 55.04 55.04 55.04 55.03 55.18	G 53.72 53.85 54.11 54.30 54.40 54.55 54.52 54.45 54.45 54.45 54.45 54.45 54.46 55.27 55.27 55.37 55.46 55.78 55.78 55.78 55.67	L 54.55 54.58 54.61 54.59 54.57 54.58 54.62 54.73 54.82 54.62 IACH  L 55.48 55.46 55.49 55.46 55.48 55.46 55.41	A 54.89 54.96 55.04 55.15 55.24 55.33 55.40 55.47 55.55 55.21 IELF A 55.60 55.57 55.47	55.52 55.45 55.45 55.30 55.25 55.02 54.90 54.65 54.46 55.08 S	(70.5 O 54.40 54.22 (59.0 O 54.93 54.89 54.89 54.81 54.77 54.72 54.65 54.57	0 m s N	.m.) Dm.) D 54.01 54.03 54.07 54.01 53.96 53.91
(F) G 38.47 38.49 38.43 38.37 38.32 38.38 38.37 38.33 38.40 (F) G 46.21 46.29 46.25 46.21 46.19 46.22 46.26 46.20	F 38.30 38.32 38.48 38.55 38.43 38.76 38.46 38.46  F 46.13 46.13 46.14 46.34 46.43 46.43 46.48	M 38.47 38.52 38.59 38.49 38.46 38.53 38.48 38.49 M 46.42 46.40 46.48 46.50 46.50 46.50 46.50	A 38.50 38.55 38.53 38.50 38.61 38.53 38.53 38.55 38.49 38.53 46.49 46.49 46.57 46.63 46.67 46.63 46.61	M 38.48 38.51 38.52 38.50 38.55 38.56 38.56 38.56 38.55 38.60 M 46.55 46.59 46.69 46.69 46.69 46.69 46.69 46.69	G 38.57 38.52 38.46 38.50 38.62 38.43 38.31 38.20 38.15 38.09 38.38 ZZO  G 46.76 46.76 46.76 46.76 46.76 46.76 46.76 47.03 46.98 46.83 46.73	TTO  1 38.18 38.15 38.11 38.04 38.20 38.06 37.97 38.16 38.09  VAG  1 46.85 46.83 46.63 46.63 46.67 46.72	A 38.22 38.22 38.07 38.02 37.97 37.93 37.99 38.05 38.14 38.05 LIO A	S 38.13 38.23 38.25 38.27 38.24 38.40 38.39 38.37 38.31 38.27 38.29  S 46.34 46.40 46.37 46.52 46.45 46.41	(42.3 O 38.21 38.18 38.16 38.19 38.15 38.10 38.07 38.17 38.15 (50.4 O 46.23 46.29 46.19 46.18 46.16 46.10 46.06	38.13 38.06 38.05 38.06 38.04 38.02 38.01 38.00 37.99 37.98 38.03	38.20 38.12 38.01 38.00 37.95 37.90 37.86 37.84 37.77 37.71 37.94 46.12 46.01 45.95 45.95 45.89 45.89 45.89	OLLOIS 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie OLLOIS 2 5 8 11 14 17 20 23	(F) G 52.22 52.25 52.47 52.46 52.47 52.41 52.35 52.27 52.19 52.15 6 G 54.13 54.29 54.30 54.25 54.22 54.18 54.15 54.12	F 52.14 52.20 52.22 52.20 52.48 52.64 52.85 52.98 52.95 53.10 52.58 F 54.06 54.07 54.04 54.20 54.59 54.64 54.80 54.80	M 53.11 53.07 53.05 53.17 53.25 53.29 53.25 53.24 53.23 53.19 M 54.76 54.75 54.77 54.84 54.84 54.80 54.80	A 53.21 53.20 53.23 53.24 53.23 53.26 53.28 53.29 53.24 54.92 54.92 54.92 54.92 54.98 54.97 54.99 55.08	S'  M  53.32 53.30 53.32 53.33 53.34 53.40 53.49 53.49 53.53 53.38 POZZ  M  55.00 55.02 55.04 55.04 55.03 55.16	G 53.72 53.85 54.11 54.30 54.40 54.55 54.52 54.48 54.45 54.28 CO G  G 55.27 55.37 55.46 55.78 55.78 55.67 55.61	L 54.55 54.58 54.61 54.59 54.55 54.58 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 54.62 55.48 55.48 55.49 55.46 55.48 55.48 55.48 55.48 55.48 55.48 55.48 55.48 55.48 55.48 55.48 55.48 55.48 55.48 55.48 55.48 55.48 55.48 55.48	A 54.89 54.96 55.04 55.08 55.15 55.24 55.33 55.40 55.47 55.55 55.21 IELF A 55.60 55.57 55.47	55.52 55.48 55.45 55.30 55.25 55.02 54.90 54.79 54.65 55.46 55.08 S	(70.5 O 54.40 54.22 (59.0 O 54.93 54.89 54.81 54.77 54.72 54.65 54.57 54.57	0 m s N 5 m s N 54.41 54.37 54.30 54.24 54.18 54.13 54.09	m.) D 54.01 54.01 54.07 54.01 53.96 53.91 53.88
(F) G 38.47 38.49 38.43 38.37 38.32 38.38 38.37 38.33 38.38 38.40 (F) G 46.21 46.29 46.25 46.21 46.29 46.25 46.21 46.29 46.25 46.21 46.29 46.25	F 38.30 38.32 38.48 38.55 38.43 38.76 38.46 38.46  F 46.13 46.14 46.13 46.34 46.41 46.34 46.43	M 38.47 38.52 38.59 38.49 38.46 38.53 38.48 38.49 M 46.42 46.40 46.48 46.50 46.50 46.50 46.50	A 38.50 38.53 38.53 38.61 38.53 38.53 38.53 38.53 38.53 46.67 46.63 46.67 46.63 46.61 46.62	M 38.48 38.51 38.52 38.50 38.55 38.59 38.56 38.55 38.60 38.54 POZ M 46.55 46.59 46.60 46.63 46.79 46.69	G 38.57 38.52 38.46 38.50 38.62 38.43 38.31 38.20 38.15 38.09 38.38 ZZO  G 46.76 46.76 47.03 46.98 46.83 46.73 46.63	TTO  1 38.18 38.15 38.11 38.04 38.20 38.06 37.97 38.16 38.09  VAG  1 46.85 46.83 46.63 46.63 46.67 46.72	A 38.22 38.07 38.02 37.97 37.92 37.93 38.05 38.14 38.05 LIO  A 46.67 46.59	S 38.13 38.23 38.25 38.27 38.24 38.40 38.39 38.37 38.31 38.27 38.29  S 46.34 46.40 46.37 46.52 46.45 46.41 46.33	(42.3 O 38.21 38.18 38.16 38.19 38.15 38.10 38.07 38.17 38.15 (50.4 O 46.23 46.29 46.19 46.18 46.16 46.10 46.06	N 38.13 38.06 38.05 38.04 38.02 38.01 38.03 37.98 37.98 45.95 45.95 45.95 45.84 45.85 45.84	m.)  38.20 38.12 38.01 38.00 37.95 37.90 37.86 37.84 37.77 37.71 37.94  .m.)  D  46.12 46.01 45.95 45.95 45.89 45.89 45.89 45.89 45.89	OLLOIS  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie OLLOIS  2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G 52.22 52.25 52.47 52.46 52.47 52.41 52.35 52.27 52.19 52.15 52.32 (F) G 54.13 54.29 54.25 54.22 54.18 54.15 54.12 54.11	F 52.14 52.20 52.22 52.20 52.48 52.64 52.85 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98 52.98	M 53.11 53.07 53.05 53.17 53.25 53.29 53.25 53.24 53.23 53.19 M 54.76 54.75 54.77 54.84 54.84 54.80 54.80	A 53.21 53.20 53.23 53.26 53.24 53.28 53.29 53.24 A 54.81 54.92 54.92 54.92 54.92 54.99 54.99 54.99	S'  M  53.32 53.30 53.32 53.33 53.34 53.40 53.45 53.49 53.53 53.53  53.53  53.60  M  55.00 55.02 55.04 55.04 55.04 55.04 55.05 55.01 55.01 55.02	G 53.72 53.85 54.11 54.30 54.40 54.55 54.52 54.45 54.45 54.45 54.45 54.45 54.45 54.45 54.45 54.45 54.45 54.45 54.61 55.27 55.37 55.46 55.78 55.78 55.78 55.78 55.67 55.61 55.50	L 54.55 54.58 54.61 54.59 54.57 54.58 54.62 54.62 54.62 IACH L 55.48 55.49 55.49 55.46 55.49	A 54.89 54.96 55.04 55.15 55.24 55.33 55.40 55.47 55.55 55.21 IELF A 55.60 55.57 55.47	55.52 55.45 55.45 55.30 55.25 55.02 54.90 54.65 54.46 55.08 S S S 55.41 55.43 55.43 55.36 55.36 55.26 55.29 55.13	(70.5 O 54.40 54.22 (59.0 O 54.93 54.89 54.89 54.81 54.77 54.72 54.65 54.57	0 m s N	m.) D
(F) G 38.47 38.49 38.43 38.37 38.32 38.38 38.37 38.33 38.38 38.40  (F) G 46.21 46.29 46.25 46.21 46.29 46.25 46.21 46.29 46.25 46.21 46.29 46.25	F 38.30 38.32 38.48 38.55 38.47 38.46 38.46  F 46.13 46.13 46.13 46.34 46.43 46.43 46.43 46.43	M 38.47 38.52 38.59 38.49 38.46 38.53 38.48 38.49 M 46.42 46.40 46.48 46.59 46.50 46.50 46.50	A  38.50 38.55 38.53 38.49 38.50 38.61 38.53 38.53 38.55 38.49 46.49 46.63 46.67 46.63 46.67 46.63 46.61 46.62 46.57	M 38.48 38.51 38.52 38.55 38.55 38.56 38.55 38.60 38.54 POX M 46.55 46.59 46.69 46.69 46.72 46.68 46.69 46.77	G 38.57 38.52 38.46 38.50 38.62 38.43 38.31 38.20 38.15 38.09 38.38 ZZO G 46.76 46.76 46.76 46.76 46.76 46.76	TTO  L  38.18 38.15 38.11 38.04 38.20 38.10 38.06 37.97 38.16 38.09  VAG  L  46.85 46.83 46.63 46.57 46.91 46.72	A 38.22 38.07 38.02 37.97 37.92 37.93 38.05 38.14 38.05 LIO  A 46.67 46.59	S 38.13 38.23 38.25 38.27 38.24 38.40 38.39 38.37 38.31 38.27 38.29  S 46.34 46.40 46.37 46.52 46.45 46.41 46.33 46.30	(42.3 O 38.21 38.18 38.16 38.19 38.15 38.10 38.07 38.17 38.15 (50.4 O 46.23 46.29 46.19 46.18 46.10 46.10 46.03 46.00 46.12	N 38.13 38.06 38.05 38.04 38.02 38.01 38.03 37.99 37.98 45.95 45.95 45.95 45.84 45.83	.m.)  38.20 38.12 38.01 38.00 37.95 37.96 37.86 37.84 37.77 37.71 37.94  .m.)  D  46.12 46.01 45.95 45.95 45.89 45.82 45.79 45.71 45.70	OLLOIS  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie OLLOIS  2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G 52.22 52.25 52.47 52.46 52.47 52.41 52.35 52.27 52.19 52.15 52.32 (F) G 54.13 54.29 54.30 54.25 54.22 54.18 54.15 54.12 54.19	F 52.14 52.20 52.22 52.20 52.48 52.64 52.85 52.98 52.95 53.10 52.58 F 54.06 54.07 54.04 54.20 54.59 54.64 54.81 54.78	M 53.11 53.07 53.05 53.17 53.25 53.24 53.23 53.23 53.19 M 54.76 54.77 54.84 54.84 54.84 54.80 54.80 54.80	A 53.21 53.20 53.23 53.24 53.23 53.26 53.28 53.29 53.24 A 54.81 54.92 54.92 54.98 54.97 54.99 55.08 54.99 55.08	S'  M  53.32 53.30 53.32 53.34 53.40 53.49 53.49 53.53  53.38  POZZ  M  55.00 55.04 55.04 55.04 55.04 55.04 55.04 55.05 55.16 55.18 55.16 55.18	G 53.72 53.85 54.11 54.30 54.40 54.55 54.52 54.48 54.45 54.42 54.28  CO G  S5.27 55.37 55.46 55.78 55.78 55.78 55.78 55.78 55.61 55.50 55.43	L 54.55 54.58 54.61 54.59 54.57 54.58 54.62 54.62 54.62 IACH L 55.48 55.49 55.49 55.46 55.49	A 54.89 54.96 55.04 55.15 55.24 55.33 55.40 55.47 55.55 55.21 IELF A 55.60 55.57 55.47	55.52 55.48 55.45 55.30 55.25 55.02 54.79 54.65 54.46 55.08 S S 55.41 55.43 55.36 55.36 55.36 55.36 55.29 55.26 55.13 55.01	(70.5 O 54.40 54.22 (59.0 O 54.93 54.89 54.89 54.81 54.77 54.72 54.65 54.57 54.51 54.42	0 m s N 5 m s N 54.41 54.37 54.30 54.24 54.13 54.09 54.05 53.99 53.95	m.) D 54.01 54.01 54.07 54.01 53.96 53.91 53.88 53.79 53.72

/m			PO	ZZO	CAN	/PAC	SNOI	0	/64.1	2	\	Giorno	/IIA				CA	RTIC	LIA	NO		/95.0	9 m s	
(F) G	F	M	Α	M	G	L	A	s	04.1	3 m s. N	.m.) D	હૈ	(F)	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N N	D
	58.90		50.50		_	_		_	_			2	_		-	69.29						_		
	58.90											_				69.54								
	58.83											8				69.89								
58.94	59.25	59.61	59.99	59.95	59.90	59.95	59.47	59.39	59.20	58.92	58.89	11				69.79								
	59.61											14				69.05								
	59.43 59.78											17 20				69.02 69.82								
	59.74											23				69.91								
	59.66					_						26				69.89								I II
58.88	59.56	59.63	59.91	60.10	59.77	59.72	59.46	59.44	59.14	58.71	58.48	29	64.94	68.01	69.38	69.77	70.49	71.83	71.74	69.84	68.86	67.53	65.76	64.90
58.96	59.36	59.60	59.95	60.02	60.14	59.99	59.52	59.49	59.15	58.87	58.78	Medie	65.58	66.61	68.88	69.60	70.09	71.33	71.89	70.49	69.21	68.00	66.43	66.09
C	ASA	BAS	TIAI	VELL	OG.	- P.	ADO'	<b>VA -</b> !	Bassa	nello	)»	9		CAS	SA V	ARO	TTO	G. –	PAD	OVA	√Ba	_		
(F)		-							_	5 m s	_	Giorno	(F)	_								, ,	3 m s	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
9.35	9.43	9.51	9.31	9.32	9.28	9.28	9.23	8.99	9.03	9.07	9.16	2				10.16				10.00	9.88	9.82	,	10.22
9.17	9.45	9.73	9.29	9.33	9.24	9.26	9.27	8.98	9.02	9.05	9.43	5				10.13		9.99	9.96	9.86	9.94 9.92	9.91 9.99	9.80	10.18 10.10
9.41	9.41	9.59 9.49	9.28 9.26	9.35 9.34	9.25 9.23		9.21 9.19	8.96 9.08	9.01	9.06	9.32 9.42	8 11				10.11		9.97 9.96		9.96	9.92	9.99	9.85	10.10
9.33	9.42	9.42	9.23	9.37	9.26		9.02	9.00	9.02	9.09	9.36	14				10.06		9.97		9.84	9.88	9.90	9.89	9.94
9.34	9.33	9.37	9.34	9.39	9.25		9.05	9.05	9.00	9.10	9.34	17	10.12	10.21	10.32	10.10	10.17	9.95		9.94	9.94	9.86	9.88	9.93
9.47	9.78	9.34	9.32	9.40	9.23	9.23	9.01	9.03	8.99	9.08	9.33	20				10.09		9.93	9.90	9.90	9.91	9.81	9.86	10.00
9.34	9.57	9.32	9.35	9.35	9.24	9.26	9.03	9.02	9.02	9.13	9.31	23				10.08		9.94	9.95	9.92	9.77	9.89	9.91	9.98
9.46	9.46	9.31	9.37	9.33	9.27 9.26	9.28	9.01 8.97	9.04 8.99	9.04	9.15 9.12	9.32 9.34	26 29		ı		10.10	1	9.93	9.91	9.94 9.86	9.91	9.92	9.92 9.93	9.99
-				-		9.23														9.92	9.89	9.89		10.04
9.38	9.48	9.44	9.30 EA C				9.10	9.01 Dog	9.02		9.33	Medie	10.24				_		_					10.04
_{/EX}	W	ASA :	r Atət																					
				,,,,	<i>y</i> . – 1	AD	JVA	*Dass			m)	rno	(IEV	CAS	A ML	INGA	KDC	) A	- PAJ	DOV.	A «Da			.m.)
(F)	F	м				I.			(12.0	)5 m s	· · · · · ·	Giorno	(F)			INGA			L.	A A			16 m s	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	(12.0 O	)5 m s	D		G	F	M	A	М	G	L	A	S	(11.1 O	6 m s	D
G 10.74	10.69	10.71	A 10.65	M 10.64	G 10.66	L 10.69	A 10.67	S 10.64	(12.0 O 10.62	)5 m s N 10.60	D 10.74	or № Giorno	G 10.97	F 10.85	M 10.97	A 10.76 10.70	M 10.83	G 10.78	L 10.89	A 10.72	S 10.79	(11.1 O 10.79	6 m s N 10.62	D 10.73
G 10.74 10.76	<del>-</del>	10.71 10.91	A 10.65 10.64	M 10.64 10.65	G 10.66 10.65	L 10.69 10.66	A 10.67 10.65	S 10.64	(12.0 O 10.62 10.65	N 10.60 10.61	D 10.74 10.66	2	G 10.97	F 10.85 10.90	M 10.97 10.99	A 10.76	M 10.83 10.74	G 10.78 10.75	L 10.89 10.88	A 10.72 10.77	S 10.79 10.83	(11.1 O 10.79	N 10.62 10.55	D 10.73 10.84
G 10.74 10.76 10.67	10.69 10.72	10.71 10.91 10.77	A 10.65 10.64 10.65	M 10.64 10.65 10.63	G 10.66 10.65 10.64	L 10.69 10.66	A 10.67 10.65 10.65	S 10.64 10.65	(12.0 O 10.62 10.65 10.60	N 10.60 10.61 10.61	D 10.74 10.66 10.68	2 5	G 10.97 10.94 10.77 10.79	F 10.85 10.90 10.87 10.97	M 10.97 10.99 10.95 10.90	A 10.76 10.70 10.73 10.77	M 10.83 10.74 10.79 10.83	G 10.78 10.75 10.69 10.73	L 10.89 10.88	A 10.72 10.77 10.75	S 10.79 10.83 10.79	(11.1 O 10.79 10.73	N 10.62 10.55 10.58	D 10.73 10.84 10.78
G 10.74 10.76 10.67 10.66 10.65	10.69 10.72 10.68 10.73 10.71	10.71 10.91 10.77 10.78 10.67	A 10.65 10.64 10.65 10.65	M 10.64 10.65 10.63 10.66 10.68	G 10.66 10.65 10.64 10.65 10.66	L 10.69 10.66	A 10.67 10.65 10.65 10.64 10.62	S 10.64 10.65 10.65 10.63 10.59	(12.0 O 10.62 10.65 10.60 10.59	N 10.60 10.61 10.61 10.60 10.62	D 10.74 10.66 10.68 10.67 10.65	2 5 8 11 14	G 10.97 10.94 10.77 10.79 10.81	F 10.85 10.90 10.87 10.97 10.89	M 10.97 10.99 10.95 10.90 10.83	A 10.76 10.70 10.73 10.77 10.80	M 10.83 10.74 10.79 10.83 10.86	G 10.78 10.75 10.69 10.73 10.79	L 10.89 10.88	A 10.72 10.77 10.75 10.77 10.69	S 10.79 10.83 10.79 10.78 10.69	(11.1 O 10.79 10.73 10.64 10.73 10.76	N 10.62 10.55 10.58 10.62 10.68	D 10.73 10.84 10.78 10.87 10.83
G 10.74 10.76 10.67 10.66 10.65 10.64	10.69 10.72 10.68 10.73 10.71 10.68	10.71 10.91 10.77 10.78 10.67 10.66	A 10.65 10.64 10.65 10.65 10.64 10.67	M 10.64 10.65 10.63 10.66 10.68 10.70	G 10.66 10.65 10.64 10.65 10.66	L 10.69 10.66	A 10.67 10.65 10.65 10.64 10.62 10.65	S 10.64 10.65 10.63 10.63 10.63	(12.0 O 10.62 10.65 10.60 10.59 10.60 10.59	N 10.60 10.61 10.61 10.60 10.62 10.63	D 10.74 10.66 10.68 10.67 10.65 10.64	2 5 8 11 14 17	G 10.97 10.94 10.77 10.79 10.81 10.80	F 10.85 10.90 10.87 10.97 10.89 10.77	M 10.97 10.99 10.95 10.90 10.83 10.85	A 10.76 10.70 10.73 10.77 10.80 10.93	M 10.83 10.74 10.79 10.83 10.86 10.88	G 10.78 10.75 10.69 10.73 10.79 10.82	L 10.89 10.88	A 10.72 10.77 10.75 10.77 10.69 10.72	S 10.79 10.83 10.79 10.78 10.69 10.65	(11.1 O 10.79 10.73 10.64 10.73 10.76 10.59	N 10.62 10.55 10.58 10.62 10.68 10.71	D 10.73 10.84 10.78 10.87 10.83 10.81
G 10.74 10.76 10.67 10.66 10.65 10.64 10.69	10.69 10.72 10.68 10.73 10.71	10.71 10.91 10.77 10.78 10.67 10.66 10.65	A 10.65 10.64 10.65 10.64 10.67 10.65	M 10.64 10.65 10.63 10.66 10.68 10.70	G 10.66 10.65 10.64 10.65 10.66 10.64	L 10.69 10.66	A 10.67 10.65 10.65 10.64 10.62 10.65 10.67	S 10.64 10.65 10.65 10.63 10.59 10.63 10.61	(12.0 O 10.62 10.65 10.60 10.59 10.60 10.59	N 10.60 10.61 10.61 10.62 10.63 10.62	D 10.74 10.66 10.68 10.67 10.65 10.64 10.65	2 5 8 11 14	G 10.97 10.94 10.77 10.79 10.81 10.80 10.87	F 10.85 10.90 10.87 10.97 10.89 10.77 10.98	M 10.97 10.99 10.95 10.83 10.83 10.85	A 10.76 10.70 10.73 10.77 10.80	M 10.83 10.74 10.79 10.83 10.86 10.88	G 10.78 10.75 10.69 10.73 10.79 10.82 10.79	L 10.89 10.88	A 10.72 10.77 10.75 10.77 10.69 10.72	S 10.79 10.83 10.79 10.69 10.65 10.61	0 10.79 10.73 10.64 10.73 10.76 10.59	N 10.62 10.55 10.58 10.62 10.68 10.71 10.64	D 10.73 10.84 10.78 10.87 10.83 10.81 10.79
G 10.74 10.76 10.67 10.66 10.65 10.64 10.69	10.69 10.72 10.68 10.73 10.71 10.68 10.79	10.71 10.91 10.77 10.78 10.67 10.66 10.65	A 10.65 10.64 10.65 10.65 10.67 10.65 10.65	M 10.64 10.65 10.63 10.66 10.68 10.70 10.71 10.68	G 10.66 10.65 10.64 10.65 10.66 10.64 10.63	L 10.69 10.66	A 10.67 10.65 10.65 10.64 10.62 10.65 10.67	S 10.64 10.65 10.63 10.63 10.63 10.61 10.59	(12.0 O 10.62 10.65 10.60 10.59 10.60 10.59 10.60	N 10.60 10.61 10.61 10.62 10.63 10.62 10.64	D 10.74 10.66 10.68 10.67 10.65 10.64 10.65	2 5 8 11 14 17 20	G 10.97 10.94 10.77 10.79 10.81 10.80 10.87	F 10.85 10.90 10.87 10.97 10.89 10.77 10.98	M 10.97 10.99 10.95 10.90 10.83 10.85 10.82	A 10.76 10.70 10.73 10.77 10.80 10.93 10.84 10.87	M 10.83 10.74 10.79 10.83 10.86 10.88 10.89	G 10.78 10.75 10.69 10.73 10.79 10.82 10.79	L 10.89 10.88	A 10.72 10.77 10.75 10.77 10.69 10.72 10.71 10.75	S 10.79 10.83 10.79 10.78 10.69 10.65 10.61	(11.1 O 10.79 10.73 10.64 10.73 10.76 10.59 10.65	N 10.62 10.55 10.58 10.62 10.68 10.71 10.64 10.66	D 10.73 10.84 10.78 10.87 10.83 10.81 10.79
G 10.74 10.76 10.67 10.65 10.65 10.69 10.69 10.74	10.69 10.72 10.68 10.73 10.71 10.68 10.79	10.71 10.91 10.77 10.78 10.67 10.66 10.65 10.65	A 10.65 10.64 10.65 10.64 10.67 10.65 10.65 10.68	M 10.64 10.65 10.63 10.66 10.68 10.70 10.71 10.68 10.65	G 10.66 10.65 10.64 10.65 10.66 10.65 10.63	L 10.69 10.66	A 10.67 10.65 10.65 10.64 10.62 10.65 10.67 10.64 10.65	S 10.64 10.65 10.65 10.63 10.63 10.61 10.59 10.65	(12.0 O 10.62 10.65 10.60 10.59 10.60 10.58 10.60 10.62	N 10.60 10.61 10.61 10.62 10.63 10.62 10.64 10.62	D 10.74 10.66 10.68 10.67 10.65 10.64 10.65 10.64	2 5 8 11 14 17 20 23	G 10.97 10.94 10.77 10.79 10.81 10.80 10.87 10.88	F 10.85 10.90 10.87 10.89 10.77 10.98 10.90 10.97	M 10.97 10.99 10.95 10.83 10.83 10.82 10.81 10.80	A 10.76 10.70 10.73 10.77 10.80 10.93 10.84 10.87	M 10.83 10.74 10.79 10.83 10.86 10.88 10.89 10.85	G 10.78 10.75 10.69 10.73 10.79 10.82 10.79 10.83 10.80	L 10.89 10.88	A 10.72 10.77 10.75 10.77 10.69 10.72 10.71 10.75 10.78	S 10.79 10.83 10.79 10.69 10.65 10.61 10.52 10.67	0 10.79 10.73 10.64 10.73 10.76 10.59 10.65 10.64 10.68	N 10.62 10.55 10.58 10.62 10.68 10.71 10.64 10.66 10.68	D 10.73 10.84 10.78 10.87 10.83 10.81 10.79 10.78 10.76
G 10.74 10.76 10.67 10.66 10.64 10.69 10.66 10.74	10.69 10.72 10.68 10.73 10.71 10.68 10.79 10.72	10.71 10.91 10.77 10.78 10.67 10.66 10.65 10.67	A 10.65 10.64 10.65 10.65 10.67 10.65 10.65 10.65	M 10.64 10.63 10.66 10.68 10.70 10.71 10.68 10.65	G 10.66 10.65 10.64 10.65 10.64 10.65 10.63 10.64	L 10.69 10.66	A 10.67 10.65 10.65 10.64 10.62 10.65 10.67 10.64 10.65 10.63	S 10.64 10.65 10.65 10.63 10.63 10.61 10.59 10.65 10.64	O 10.62 10.65 10.60 10.59 10.60 10.59 10.60 10.62 10.63	N 10.60 10.61 10.61 10.62 10.63 10.62 10.64 10.62	D 10.74 10.66 10.68 10.67 10.65 10.64 10.65 10.65	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 10.97 10.94 10.77 10.79 10.81 10.80 10.87 10.85 10.88 10.90	F 10.85 10.90 10.87 10.89 10.77 10.98 10.90 10.97	M 10.97 10.99 10.95 10.83 10.85 10.82 10.81 10.80 10.77	A 10.76 10.70 10.73 10.77 10.80 10.93 10.84 10.87 10.88 10.75	M 10.83 10.74 10.79 10.83 10.86 10.88 10.89 10.85 10.84 10.86	G 10.78 10.75 10.69 10.73 10.79 10.82 10.79 10.83 10.80 10.79	L 10.89 10.88	A 10.72 10.77 10.75 10.77 10.69 10.72 10.71 10.75 10.78	S 10.79 10.83 10.79 10.69 10.65 10.61 10.52 10.67 10.64	0 10.79 10.73 10.64 10.73 10.76 10.59 10.65 10.64 10.68	10.62 10.55 10.58 10.62 10.68 10.71 10.64 10.66 10.68 10.69	D 10.73 10.84 10.87 10.83 10.81 10.79 10.78 10.76 10.69
G 10.74 10.76 10.67 10.66 10.64 10.69 10.66 10.74	10.69 10.72 10.68 10.73 10.71 10.68 10.79 10.72 10.70 10.69	10.71 10.91 10.77 10.78 10.67 10.66 10.65 10.67	A 10.65 10.64 10.65 10.64 10.65 10.65 10.65 10.65	M 10.64 10.63 10.66 10.68 10.70 10.71 10.68 10.65 10.66	G 10.66 10.65 10.64 10.65 10.63 10.65 10.64 10.65	L 10.69 10.66	A 10.67 10.65 10.65 10.64 10.65 10.67 10.64 10.65 10.63	S 10.64 10.65 10.65 10.63 10.61 10.69 10.65 10.64	O 10.62 10.65 10.60 10.59 10.60 10.59 10.60 10.62 10.63	N 10.60 10.61 10.61 10.62 10.63 10.62 10.64 10.62	D 10.74 10.66 10.68 10.67 10.65 10.64 10.65 10.65	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 10.97 10.94 10.77 10.79 10.81 10.80 10.87 10.85 10.88 10.90	F 10.85 10.90 10.87 10.89 10.77 10.98 10.90 10.97	M 10.97 10.99 10.95 10.83 10.85 10.82 10.81 10.80 10.77	A 10.76 10.70 10.73 10.77 10.80 10.93 10.84 10.87 10.88 10.75	M 10.83 10.74 10.79 10.83 10.86 10.88 10.89 10.85 10.84 10.86	G 10.78 10.75 10.69 10.73 10.79 10.82 10.79 10.83 10.80 10.79	L 10.89 10.88	A 10.72 10.77 10.75 10.77 10.69 10.71 10.75 10.78 10.74	S 10.79 10.83 10.79 10.69 10.65 10.61 10.52 10.67 10.64	0 10.79 10.73 10.64 10.73 10.76 10.59 10.65 10.64 10.68	10.62 10.55 10.58 10.62 10.68 10.71 10.64 10.66 10.68 10.69	D 10.73 10.84 10.87 10.83 10.81 10.79 10.78 10.76 10.69
G 10.74 10.76 10.67 10.66 10.64 10.69 10.66 10.74	10.69 10.72 10.68 10.73 10.71 10.68 10.79 10.72 10.70 10.69	10.71 10.91 10.77 10.78 10.67 10.66 10.65 10.67	A 10.65 10.64 10.65 10.64 10.65 10.65 10.65 10.65	M 10.64 10.63 10.66 10.68 10.70 10.71 10.68 10.65	G 10.66 10.65 10.64 10.65 10.63 10.65 10.64 10.65	L 10.69 10.66	A 10.67 10.65 10.65 10.64 10.65 10.67 10.64 10.65 10.63	S 10.64 10.65 10.65 10.63 10.61 10.69 10.65 10.64	(12.0 O 10.62 10.65 10.60 10.59 10.60 10.58 10.62 10.63 10.63	N 10.60 10.61 10.61 10.62 10.63 10.62 10.64 10.62	D 10.74 10.66 10.68 10.67 10.65 10.64 10.65 10.64 10.65	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 10.97 10.94 10.77 10.79 10.81 10.80 10.87 10.85 10.88 10.90	F 10.85 10.90 10.87 10.89 10.77 10.98 10.90 10.97	M 10.97 10.99 10.95 10.83 10.85 10.82 10.81 10.80 10.77	A 10.76 10.70 10.73 10.77 10.80 10.93 10.84 10.87 10.88 10.75	M 10.83 10.74 10.79 10.83 10.86 10.88 10.89 10.85 10.84 10.86	G 10.78 10.75 10.69 10.73 10.79 10.82 10.79 10.83 10.80 10.79	L 10.89 10.88	A 10.72 10.77 10.75 10.77 10.69 10.71 10.75 10.78 10.74	S 10.79 10.83 10.79 10.69 10.65 10.61 10.52 10.67 10.64	(11.1 O 10.79 10.73 10.64 10.73 10.76 10.59 10.65 10.68 10.58	10.62 10.55 10.58 10.62 10.68 10.71 10.64 10.66 10.68 10.69	D 10.73 10.84 10.87 10.83 10.81 10.79 10.78 10.76 10.69
G 10.74 10.76 10.67 10.65 10.64 10.69 10.74 10.75	10.69 10.72 10.68 10.73 10.71 10.68 10.79 10.72 10.70 10.69	10.71 10.91 10.77 10.78 10.67 10.66 10.65 10.67	A 10.65 10.64 10.65 10.64 10.65 10.65 10.65 10.65	M 10.64 10.63 10.66 10.68 10.70 10.71 10.68 10.65 10.66	G 10.66 10.65 10.64 10.65 10.63 10.65 10.64 10.65	L 10.69 10.66	A 10.67 10.65 10.65 10.64 10.65 10.67 10.64 10.65 10.63	S 10.64 10.65 10.65 10.63 10.61 10.61 10.65 10.64	(12.0 O 10.62 10.65 10.60 10.59 10.60 10.58 10.62 10.63 10.63	N 10.60 10.61 10.61 10.62 10.63 10.62 10.64 10.62 10.63	D 10.74 10.66 10.68 10.67 10.65 10.64 10.65 10.64 10.65	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 10.97 10.94 10.77 10.79 10.81 10.80 10.87 10.88 10.90	F 10.85 10.90 10.87 10.89 10.77 10.98 10.90 10.97	M 10.97 10.99 10.95 10.83 10.85 10.82 10.81 10.80 10.77	A 10.76 10.70 10.73 10.77 10.80 10.93 10.84 10.87 10.88 10.75	M 10.83 10.74 10.79 10.83 10.86 10.88 10.89 10.85 10.84 10.86	G 10.78 10.75 10.69 10.73 10.79 10.82 10.79 10.83 10.80 10.79	L 10.89 10.88	A 10.72 10.77 10.75 10.77 10.69 10.71 10.75 10.78 10.74	S 10.79 10.83 10.79 10.69 10.65 10.61 10.52 10.67 10.64	(11.1 O 10.79 10.73 10.64 10.73 10.76 10.59 10.65 10.68 10.58	N 10.62 10.55 10.58 10.62 10.68 10.71 10.64 10.66 10.68 10.69	D 10.73 10.84 10.87 10.83 10.81 10.79 10.78 10.76 10.69
G 10.74 10.76 10.67 10.66 10.64 10.69 10.66 10.74 10.75 10.70 (F) G	10.69 10.72 10.68 10.73 10.71 10.68 10.79 10.72 10.70 10.69 10.71	10.71 10.91 10.77 10.78 10.67 10.65 10.65 10.65 10.71 M	A 10.65 10.64 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 PIA	M 10.64 10.63 10.66 10.68 10.70 10.71 10.68 10.65 10.66 2ZZO	G 10.66 10.65 10.64 10.65 10.63 10.65 10.64 10.65 LA S	L 10.69 10.66	A 10.67 10.65 10.65 10.64 10.62 10.65 10.67 10.64 10.65 10.63 21.92	S 10.64 10.65 10.65 10.63 10.61 10.65 10.64 10.63 VTA	(12.0 O 10.62 10.65 10.60 10.59 10.60 10.62 10.63 10.61 (26.0 O	N 10.60 10.61 10.62 10.62 10.62 10.62 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 N	D 10.74 10.66 10.68 10.67 10.65 10.64 10.65 10.65 10.65 20.64	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 10.97 10.94 10.77 10.79 10.81 10.85 10.85 10.88 10.90 10.86 (F) G	F 10.85 10.90 10.87 10.97 10.98 10.90 10.97 10.93 10.90	M 10.97 10.99 10.95 10.83 10.85 10.82 10.81 10.80 10.77 10.87	A 10.76 10.70 10.73 10.77 10.80 10.93 10.84 10.87 10.88 10.75 10.80 CA	M 10.83 10.74 10.79 10.83 10.86 10.88 10.89 10.85 10.84 10.86 MIS.	G 10.78 10.75 10.69 10.73 10.79 10.82 10.79 10.83 10.80 10.79 10.78 ANO	L 10.89 10.88	A 10.72 10.77 10.75 10.77 10.69 10.71 10.75 10.78 10.74 Boso	S 10.79 10.83 10.79 10.69 10.65 10.61 10.52 10.67 10.64 10.70 chi-	(11.1 O 10.79 10.73 10.64 10.75 10.65 10.64 10.68 10.58 10.68 (27.9 O	10.62 10.55 10.58 10.62 10.68 10.71 10.64 10.66 10.68 10.69 10.64 N	D 10.73 10.84 10.87 10.83 10.81 10.79 10.76 10.69 10.79
G 10.74 10.76 10.66 10.65 10.64 10.69 10.66 10.74 10.75 10.70 (F) G	10.69 10.72 10.68 10.73 10.71 10.68 10.79 10.70 10.69 10.71 F 20.52 20.65	10.71 10.91 10.77 10.67 10.65 10.65 10.65 10.65 10.71 M	A 10.65 10.64 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 PIA A 21.99 21.95	M 10.64 10.65 10.63 10.66 10.68 10.70 10.71 10.65 10.65 10.66 2ZZO M 22.09 22.13	G 10.66 10.65 10.64 10.65 10.63 10.65 10.65 10.65 C 22.34	L 10.69 10.66	A 10.67 10.65 10.65 10.64 10.62 10.65 10.67 10.65 10.63 21.92 22.04	S 10.64 10.65 10.65 10.63 10.61 10.65 10.64 10.63 VTA S 21.32 21.74	(12.6 O 10.62 10.65 10.60 10.59 10.60 10.62 10.63 10.61 (26.6 O 21.25 21.19	N 10.60 10.61 10.61 10.62 10.63 10.62 10.64 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62	D 10.74 10.66 10.68 10.65 10.65 10.65 10.65 10.66 10.66 20.84 20.78	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 10.97 10.94 10.77 10.81 10.80 10.85 10.88 10.90 10.86 (F) G	F 10.85 10.90 10.87 10.97 10.98 10.90 10.97 10.93 10.90 F 26.08 26.39	M 10.97 10.99 10.95 10.83 10.85 10.82 10.81 10.80 10.77 10.87	A 10.76 10.70 10.73 10.77 10.80 10.93 10.84 10.87 10.88 10.75 10.80 CA 25.54 25.54	M 10.83 10.74 10.79 10.83 10.86 10.89 10.85 10.84 10.86 MISA MISA	G 10.78 10.75 10.69 10.73 10.79 10.82 10.79 10.83 10.80 10.79 10.78 ANO G 25.68 25.63	L 10.89 10.88	A 10.72 10.77 10.75 10.77 10.69 10.71 10.75 10.78 10.74 Boso A 25.77 25.68	S 10.79 10.83 10.79 10.69 10.65 10.61 10.52 10.67 10.64 10.70 hi>	(11.1 O 10.79 10.73 10.64 10.73 10.76 10.65 10.64 10.68 10.58 10.68 (27.9 O 25.44 25.49	10.62 10.55 10.58 10.62 10.68 10.71 10.64 10.66 10.68 10.69 10.64 N 25.60 25.58	D 10.73 10.84 10.78 10.87 10.83 10.81 10.79 10.76 10.76 10.69 10.79  D 26.02 26.17
G 10.74 10.76 10.67 10.66 10.64 10.69 10.66 10.74 10.75 10.70 (F) G 20.19 20.29	10.69 10.72 10.68 10.73 10.71 10.68 10.79 10.72 10.70 10.69 10.71 F 20.52 20.64	10.71 10.91 10.77 10.66 10.65 10.65 10.65 10.71 M 21.99 22.09 22.15	A 10.65 10.64 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 PIA A 21.99 21.99	M 10.64 10.63 10.66 10.68 10.70 10.71 10.68 10.65 10.66 2ZZO M 22.09 22.13 22.12	G 10.66 10.65 10.64 10.65 10.63 10.65 10.64 10.65 C 22.34 22.24 22.23	L 10.69 10.66	A 10.67 10.65 10.65 10.64 10.65 10.67 10.65 10.63 10.65 BREN A 21.92 22.04 22.09	S 10.64 10.65 10.65 10.63 10.61 10.65 10.64 10.63 VTA S 21.32 21.74 21.44	(12.0 O 10.62 10.65 10.60 10.59 10.60 10.62 10.63 10.61 (26.0 O 21.25 21.19 21.13	N 10.60 10.61 10.62 10.62 10.62 10.62 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62	D 10.74 10.66 10.68 10.67 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 20.64 10.65 20.64 20.78 20.84	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 10.97 10.94 10.77 10.80 10.85 10.85 10.88 10.90 10.86 (F) G 25.97 25.93 25.95	F 10.85 10.90 10.87 10.97 10.98 10.90 10.97 10.93 10.90 F 26.08 26.39 26.42	M 10.97 10.99 10.95 10.83 10.85 10.82 10.81 10.80 10.77 10.87	A 10.76 10.70 10.73 10.77 10.80 10.93 10.84 10.87 10.88 10.75 10.80 CA 25.54 25.54 25.61	M 10.83 10.74 10.79 10.83 10.86 10.89 10.85 10.84 10.86 MISA MISA MISA	G 10.78 10.75 10.69 10.73 10.79 10.82 10.79 10.83 10.80 10.79 10.78 ANO G 25.68 25.63 25.62	L 10.89 10.88	A 10.72 10.77 10.75 10.77 10.69 10.71 10.75 10.78 10.74 Boso A 25.77 25.68 25.60	S 10.79 10.83 10.79 10.69 10.65 10.61 10.52 10.67 10.64 10.70 hi>	(11.1 O 10.79 10.73 10.64 10.75 10.65 10.68 10.68 10.58 10.68 (27.9 O 25.44 25.49 25.47	10.62 10.55 10.58 10.62 10.68 10.71 10.64 10.66 10.68 10.69 10.64 N 25.60 25.58 25.54	D 10.73 10.84 10.78 10.87 10.83 10.81 10.79 10.76 10.69 10.79  .m.)  D 26.02 26.17 26.20
G 10.74 10.76 10.67 10.65 10.64 10.69 10.66 10.74 10.75 10.70 (F) G 20.19 20.26 20.29 20.30	10.69 10.72 10.68 10.73 10.71 10.68 10.79 10.70 10.69 10.71 F 20.52 20.65	10.71 10.77 10.78 10.67 10.66 10.65 10.65 10.71 M 21.99 22.09 22.15 21.99	A 10.65 10.64 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 PIA A 21.99 21.95 21.88	M 10.64 10.65 10.63 10.66 10.68 10.70 10.71 10.65 10.65 10.66 2ZZO M 22.09 22.13 22.12 22.49	G 10.66 10.65 10.64 10.65 10.63 10.65 10.65 10.65 C 22.34 22.24 22.23 22.19	L 10.69 10.66	A 10.67 10.65 10.65 10.62 10.65 10.67 10.65 10.63 10.65 BREN A 21.92 22.04 22.09 22.89	S 10.64 10.65 10.65 10.63 10.61 10.65 10.65 10.64 10.63 VTA S 21.32 21.74 21.64	(12.6 O 10.62 10.65 10.60 10.59 10.60 10.62 10.63 10.61 (26.6 O 21.25 21.19 21.13 21.19	N 10.60 10.61 10.61 10.62 10.63 10.62 10.64 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62	D 10.74 10.66 10.68 10.65 10.65 10.65 10.66 10.65 10.66 20.78 20.59	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 10.97 10.94 10.77 10.80 10.87 10.85 10.88 10.90 10.86 (F) G 25.97 25.93 25.95	F 10.85 10.90 10.87 10.97 10.98 10.90 10.97 10.93 10.90 F 26.08 26.39 26.42 26.54	M 10.97 10.99 10.95 10.90 10.83 10.82 10.81 10.80 10.77 10.87 M 26.08 26.41 26.28 26.07	A 10.76 10.70 10.73 10.77 10.80 10.93 10.84 10.87 10.88 10.75 10.80 CA 25.54 25.54 25.61	M 10.83 10.74 10.79 10.83 10.86 10.89 10.85 10.84 10.86 MIS. M 25.80 25.83 25.88 25.98	G 10.78 10.75 10.69 10.73 10.79 10.82 10.79 10.83 10.80 10.79 10.78 ANO G 25.68 25.63 25.62 25.60	L 10.89 10.88	A 10.72 10.77 10.75 10.77 10.69 10.71 10.78 10.74 10.74 Boso A 25.77 25.68 25.60 25.62	S 10.79 10.83 10.79 10.69 10.65 10.61 10.52 10.67 10.64 10.70 hi> S 25.68 25.65 25.63 25.60	(11.1) O 10.79 10.73 10.64 10.73 10.76 10.65 10.64 10.68 10.58 10.68 (27.9 O 25.44 25.49 25.49	10.62 10.55 10.58 10.62 10.68 10.71 10.64 10.66 10.68 10.69 10.64 N 25.60 25.58 25.54 25.59	D 10.73 10.84 10.87 10.83 10.81 10.79 10.76 10.69 10.79  .m.) D 26.02 26.17 26.20 26.17
G 10.74 10.76 10.67 10.65 10.64 10.74 10.75 10.70 (F) G 20.19 20.26 20.29 20.30 20.30	10.69 10.72 10.68 10.73 10.71 10.68 10.79 10.70 10.69 10.71 F 20.52 20.65 20.64 21.09	10.71 10.91 10.77 10.66 10.65 10.65 10.65 10.71 M 21.99 22.09 22.15 21.99	A 10.65 10.64 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 21.99 21.99 21.99 21.88 21.85	M 10.64 10.63 10.66 10.68 10.70 10.71 10.68 10.65 10.66 2ZZO M 22.09 22.13 22.12 22.49 22.59	G 10.66 10.65 10.64 10.65 10.63 10.65 10.64 10.65 LA S C 22.34 22.24 22.23 22.19	L 10.69 10.66	A 10.67 10.65 10.65 10.64 10.65 10.67 10.65 10.63 10.65 BREN A 21.92 22.04 22.09 22.89 22.25	S 10.64 10.65 10.65 10.63 10.61 10.65 10.64 10.63 VTA S 21.32 21.74 21.44 21.56	(12.6 O 10.62 10.65 10.60 10.59 10.60 10.62 10.63 10.61 (26.6 O 21.25 21.19 21.13 21.19	N 10.60 10.61 10.62 10.62 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.63 10.62 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.6	D 10.74 10.66 10.68 10.67 10.65 10.65 10.65 10.65 10.66 20.64 10.65 20.64 20.78 20.58 20.59 20.70	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0u.o.5 2 5 8 11 14	G 10.97 10.94 10.77 10.81 10.80 10.87 10.88 10.90 10.86 (F) G 25.97 25.93 25.95 25.91 25.89	F 10.85 10.90 10.87 10.97 10.98 10.90 10.97 10.93 10.90 F 26.08 26.39 26.42 26.54	M 10.97 10.99 10.95 10.90 10.83 10.82 10.81 10.80 10.77 10.87 M 26.08 26.41 26.28 26.07 25.96	A 10.76 10.70 10.73 10.77 10.80 10.93 10.84 10.87 10.88 10.75 10.80 CA 25.54 25.54 25.61 25.65 25.70	M 10.83 10.74 10.79 10.83 10.86 10.89 10.85 10.84 10.86 MIS. M 25.80 25.83 25.88 25.98	G 10.78 10.75 10.69 10.73 10.79 10.82 10.79 10.83 10.80 10.79 10.78 ANO G 25.68 25.62 25.62 25.62	L 10.89 10.88 10.83 10.75 10.81 10.77 . •Via  L 25.77 25.72 25.69 25.87	A 10.72 10.77 10.75 10.77 10.69 10.71 10.75 10.78 10.74 Boso A 25.77 25.68 25.60 25.62	S 10.79 10.83 10.79 10.69 10.65 10.61 10.52 10.67 10.64 10.70 hi> S 25.68 25.63 25.63 25.63	(11.1) O 10.79 10.73 10.64 10.73 10.65 10.68 10.68 10.68 10.68 (27.9 O 25.44 25.49 25.47 25.52 25.50	10.62 10.55 10.58 10.62 10.68 10.71 10.64 10.66 10.69 10.64 N 25.60 25.54 25.54 25.59	D 10.73 10.84 10.87 10.83 10.81 10.79 10.76 10.69 10.79  .m.) D 26.02 26.17 26.20 26.17
G 10.74 10.76 10.67 10.66 10.65 10.64 10.74 10.75 10.70 (F) G 20.19 20.26 20.29 20.30 20.34 20.34	10.69 10.72 10.68 10.73 10.71 10.68 10.79 10.70 10.69 10.71 F 20.52 20.65 20.64 21.09 21.24 21.34 21.74	10.71 10.91 10.77 10.78 10.67 10.65 10.65 10.65 10.71 M 21.99 22.09 22.15 21.99 21.99 22.34 22.34	A 10.65 10.64 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 21.99 21.99 21.99 21.88 21.84 22.09	M 10.64 10.63 10.63 10.66 10.68 10.71 10.65 10.65 10.67 ZZO M 22.09 22.13 22.12 22.49 22.59 22.69 22.89	G 10.66 10.65 10.64 10.65 10.63 10.65 10.64 10.65 22.34 22.24 22.23 22.19 22.14 21.99 22.09	L 10.69 10.66	A 10.67 10.65 10.65 10.64 10.65 10.65 10.65 10.65 21.92 22.04 22.09 22.89 22.25 22.74 21.99	S 10.64 10.65 10.65 10.63 10.61 10.65 10.64 10.63 VTA S 21.32 21.74 21.64 21.64 21.49 21.44	(12.6 O 10.62 10.65 10.60 10.59 10.60 10.62 10.63 10.61 (26.6 O 21.25 21.19 21.13 21.19 21.24	N 10.60 10.61 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.63 10.62 10.63 10.63 10.62 10.63 10.63 10.62 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.6	D 10.74 10.66 10.68 10.65 10.65 10.65 10.66 10.65 10.66 10.65 10.66 10.65 10.66 10.65 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.6	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0u.oi 5 8 11 14 17 20	G 10.97 10.94 10.77 10.81 10.80 10.87 10.88 10.90 10.86 (F) G 25.97 25.93 25.95 25.91 25.89 25.87	F 10.85 10.90 10.87 10.97 10.98 10.90 10.97 10.93 10.90 F 26.08 26.39 26.42 26.25 26.25 26.25	M 10.97 10.99 10.95 10.90 10.83 10.85 10.82 10.81 10.80 10.77 10.87 M 26.08 26.41 26.28 26.07 25.96 25.88 25.83	A 10.76 10.70 10.73 10.77 10.80 10.93 10.84 10.87 10.88 10.75 10.80 CA 25.54 25.54 25.56 25.70 25.77 25.87	M 10.83 10.74 10.79 10.83 10.86 10.89 10.85 10.84 10.86 MIS. M 25.80 25.83 25.88 25.98 25.98 25.98 25.78	G 10.78 10.75 10.69 10.73 10.79 10.82 10.79 10.83 10.80 10.79 10.78 ANO G 25.68 25.63 25.62 25.62 25.67 25.67	L 10.89 10.88	A 10.72 10.77 10.75 10.77 10.69 10.71 10.78 10.74 10.74 Boso A 25.77 25.68 25.60 25.62 25.66 25.69 25.72	S 10.79 10.83 10.79 10.69 10.65 10.61 10.52 10.67 10.64 10.70 chi-	(11.1) O 10.79 10.73 10.64 10.73 10.76 10.65 10.64 10.68 10.58 10.68 (27.9 O 25.44 25.49 25.47 25.50 25.48 25.49	10.62 10.55 10.58 10.62 10.68 10.71 10.64 10.66 10.69 10.64 N 25.60 25.58 25.54 25.54 25.63 25.65	D 10.73 10.84 10.78 10.87 10.83 10.81 10.79 10.76 10.79  10.79  26.02 26.17 26.20 26.17 26.14 26.12 26.08
G 10.74 10.76 10.67 10.66 10.64 10.69 10.66 10.74 10.75 10.70 (F) G 20.19 20.26 20.29 20.30 20.30 20.34 20.34 20.34	10.69 10.72 10.68 10.73 10.71 10.68 10.79 10.72 10.70 10.69 10.71 F 20.52 20.64 21.09 21.24 21.74 21.74	10.71 10.91 10.77 10.78 10.66 10.65 10.67 10.65 10.71 M 21.99 22.15 21.99 21.99 21.99 22.34 22.32 22.13	A 10.65 10.64 10.65 10.64 10.65 10.65 10.65 10.65 21.99 21.99 21.99 21.88 21.85 22.09 22.09	M 10.64 10.63 10.66 10.68 10.70 10.71 10.68 10.65 10.66 22.09 22.13 22.12 22.49 22.59 22.69 22.89 22.46	G 10.66 10.65 10.64 10.65 10.63 10.65 10.65 10.65 22.34 22.24 22.23 22.19 22.14 21.99 22.09	L 10.69 10.66	A 10.67 10.65 10.65 10.64 10.65 10.67 10.65 10.63 10.65 3 REN A 21.92 22.04 22.09 22.25 22.74 21.99 21.94	S 10.64 10.65 10.65 10.63 10.59 10.65 10.64 10.63 VTA S 21.32 21.74 21.44 21.56 21.44 21.44 21.44	(12.0 O 10.62 10.65 10.60 10.59 10.60 10.62 10.63 10.61 (26.0 O 21.25 21.19 21.13 21.19 21.11 21.24 21.49	N 10.60 10.61 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.63 10.62 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.6	D 10.74 10.66 10.68 10.67 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 20.64 10.65 20.66 20.78 20.78 20.59 20.59 20.57 20.66	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 02.05 2 5 8 11 14 17 20 23 23 26 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 10.97 10.94 10.77 10.89 10.85 10.85 10.88 10.90 10.86 (F) G 25.97 25.93 25.95 25.91 25.89 25.87 25.94	F 10.85 10.90 10.87 10.97 10.89 10.77 10.98 10.90 10.97 26.08 26.39 26.42 26.54 26.28 26.25 26.29 26.07	M 10.97 10.99 10.95 10.90 10.83 10.85 10.82 10.81 10.87 10.87 10.87 26.08 26.41 26.28 26.07 25.96 25.88 25.83	A 10.76 10.70 10.73 10.77 10.80 10.93 10.84 10.87 10.88 10.75 10.80 CA 25.54 25.54 25.61 25.65 25.70 25.77 25.87	M 10.83 10.74 10.79 10.83 10.86 10.88 10.89 10.85 10.84 10.84 10.86 MIS. M 25.80 25.80 25.88 25.98 25.92 25.92 25.78	G 10.78 10.75 10.69 10.73 10.79 10.83 10.80 10.79 10.78 ANO G 25.68 25.62 25.62 25.62 25.67 25.67 25.69 25.66	L 10.89 10.88	A 10.72 10.77 10.75 10.77 10.69 10.72 10.71 10.75 10.74 10.74 Boso A 25.77 25.68 25.60 25.62 25.66 25.69 25.72 25.69	S 10.79 10.83 10.79 10.65 10.65 10.61 10.52 10.67 10.64 10.70 hi> S 25.68 25.63 25.63 25.63 25.60 25.57 25.55 25.49 25.52	(11.1 O 10.79 10.73 10.64 10.59 10.65 10.64 10.68 10.58 10.68 25.44 25.49 25.47 25.52 25.50 25.48 25.49 25.47	10.62 10.55 10.58 10.62 10.68 10.71 10.64 10.69 10.69 10.64 N 25.60 25.54 25.54 25.54 25.65 25.65 25.67	D 10.73 10.84 10.78 10.87 10.83 10.81 10.79 10.76 10.69 10.79  .m.)  D 26.02 26.17 26.20 26.17 26.14 26.12 26.08 26.05
G 10.74 10.76 10.67 10.66 10.65 10.64 10.74 10.75 10.70 (F) G 20.19 20.26 20.29 20.30 20.30 20.34 20.34 20.34 20.34	10.69 10.72 10.68 10.73 10.71 10.68 10.79 10.70 10.69 10.71 F 20.52 20.65 20.64 21.09 21.24 21.34 21.74 21.79	10.71 10.77 10.78 10.67 10.66 10.65 10.65 10.71 M 21.99 22.09 22.15 21.99 21.99 22.34 22.32 22.13 22.09	A 10.65 10.64 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 21.99 21.99 21.99 21.88 21.84 22.09 22.09 22.11	M 10.64 10.63 10.66 10.68 10.70 10.71 10.68 10.65 10.66 2ZZO M 22.09 22.13 22.12 22.49 22.59 22.69 22.89 22.46 22.45	G 10.66 10.65 10.64 10.65 10.63 10.65 10.65 10.65 22.34 22.24 22.23 22.19 22.14 21.99 22.09 22.01 21.99	L 10.69 10.66	A 10.67 10.65 10.65 10.64 10.65 10.67 10.65 10.65 21.92 22.04 22.09 22.89 22.25 22.74 21.99 21.94 21.89	S 10.64 10.65 10.65 10.63 10.61 10.65 10.64 10.63 VTA S 21.32 21.74 21.44 21.64 21.44 21.44 21.44 21.44	(12.0 O 10.62 10.65 10.60 10.59 10.62 10.63 10.61 (26.0 O 21.25 21.19 21.13 21.19 21.11 21.03 21.24 21.49	N 10.60 10.61 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.63 10.62 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.6	D 10.74 10.66 10.68 10.65 10.65 10.65 10.66 10.65 10.65 10.65 10.66 10.65 10.66 10.65 10.66 10.66 10.65 10.66 10.66 10.65 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.6	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0u.oi 5 2 8 11 14 17 20 23 26 29 25 8 11 14 17 20 23 26 29 26 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 10.97 10.94 10.77 10.81 10.80 10.87 10.88 10.90 10.86 (F) G 25.97 25.93 25.95 25.91 25.89 25.87 25.97 25.94 26.22	F 10.85 10.90 10.87 10.97 10.98 10.90 10.97 10.93 10.90 F 26.08 26.39 26.42 26.54 26.25 26.29 26.09	M 10.97 10.99 10.95 10.90 10.83 10.82 10.81 10.80 10.77 10.87 M 26.08 26.41 26.28 26.07 25.96 25.88 25.83 25.76	A 10.76 10.70 10.73 10.77 10.80 10.93 10.84 10.87 10.88 10.75 10.80 CA 25.54 25.54 25.56 25.70 25.77 25.87 25.94 26.03	M 10.83 10.74 10.79 10.83 10.86 10.89 10.85 10.84 10.86 MIS. M 25.80 25.83 25.88 25.98 25.98 25.98 25.72 25.66	G 10.78 10.75 10.69 10.73 10.79 10.82 10.79 10.83 10.80 10.79 10.78 ANO G 25.68 25.63 25.62 25.62 25.67 25.67 25.69 25.64	L 10.89 10.88	A 10.72 10.77 10.75 10.77 10.69 10.71 10.78 10.74 10.74 Boso A 25.77 25.68 25.60 25.62 25.66 25.69 25.72 25.69 25.67	S 10.79 10.83 10.79 10.69 10.65 10.61 10.52 10.67 10.64 10.70 25.68 25.68 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.64 25.65 25.63 25.63 25.63 25.64 25.65 25.63 25.64 25.65 25.63 25.64 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.65 25.6	(11.1) O 10.79 10.73 10.64 10.73 10.76 10.65 10.64 10.68 10.58 10.68 (27.9 O 25.44 25.49 25.47 25.52 25.50 25.48 25.49 25.47 25.44	10.62 10.55 10.58 10.62 10.68 10.71 10.64 10.66 10.68 10.69 10.64 N 25.60 25.58 25.54 25.54 25.60 25.63 25.65 25.67 25.66	D 10.73 10.84 10.78 10.87 10.83 10.81 10.79 10.78 10.76 10.69 10.79  26.02 26.17 26.20 26.17 26.14 26.12 26.08 26.05 26.01
G 10.74 10.76 10.67 10.66 10.65 10.64 10.74 10.75 10.70 (F) G 20.19 20.26 20.29 20.30 20.30 20.34 20.34 20.34 20.34	10.69 10.72 10.68 10.73 10.71 10.68 10.79 10.72 10.70 10.69 10.71 F 20.52 20.64 21.09 21.24 21.74 21.74	10.71 10.77 10.78 10.67 10.66 10.65 10.65 10.71 M 21.99 22.09 22.15 21.99 21.99 22.34 22.32 22.13 22.09	A 10.65 10.64 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 21.99 21.99 21.99 21.88 21.84 22.09 22.09 22.11	M 10.64 10.63 10.66 10.68 10.70 10.71 10.68 10.65 10.66 2ZZO M 22.09 22.13 22.12 22.49 22.59 22.69 22.89 22.46 22.45	G 10.66 10.65 10.64 10.65 10.63 10.65 10.64 10.65 22.34 22.24 22.23 22.19 22.14 21.99 22.09 22.01 21.99	L 10.69 10.66	A 10.67 10.65 10.65 10.64 10.65 10.67 10.65 10.65 21.92 22.04 22.09 22.89 22.25 22.74 21.99 21.94 21.89	S 10.64 10.65 10.65 10.63 10.61 10.65 10.64 10.63 VTA S 21.32 21.74 21.44 21.64 21.44 21.44 21.44 21.44	(12.0 O 10.62 10.65 10.60 10.59 10.60 10.62 10.63 10.61 (26.0 O 21.25 21.19 21.13 21.19 21.11 21.03 21.24 21.49	N 10.60 10.61 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.62 10.63 10.63 10.62 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.6	D 10.74 10.66 10.68 10.65 10.65 10.65 10.66 10.65 10.65 10.65 10.66 10.65 10.66 10.65 10.66 10.66 10.65 10.66 10.66 10.65 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 10.6	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0u.oi 5 2 8 11 14 17 20 23 26 29 25 8 11 14 17 20 23 26 29 26 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 10.97 10.94 10.77 10.81 10.80 10.87 10.88 10.90 10.86 (F) G 25.97 25.93 25.95 25.91 25.89 25.87 25.97 25.94 26.22	F 10.85 10.90 10.87 10.97 10.98 10.90 10.97 10.93 10.90 F 26.08 26.39 26.42 26.54 26.25 26.29 26.09	M 10.97 10.99 10.95 10.90 10.83 10.82 10.81 10.80 10.77 10.87 M 26.08 26.41 26.28 26.07 25.96 25.88 25.83 25.76	A 10.76 10.70 10.73 10.77 10.80 10.93 10.84 10.87 10.88 10.75 10.80 CA 25.54 25.54 25.56 25.70 25.77 25.87 25.94 26.03	M 10.83 10.74 10.79 10.83 10.86 10.89 10.85 10.84 10.86 MIS. M 25.80 25.83 25.88 25.98 25.98 25.98 25.72 25.66	G 10.78 10.75 10.69 10.73 10.79 10.82 10.79 10.83 10.80 10.79 10.78 ANO G 25.68 25.63 25.62 25.62 25.67 25.67 25.69 25.64	L 10.89 10.88	A 10.72 10.77 10.75 10.77 10.69 10.71 10.78 10.74 10.74 Boso A 25.77 25.68 25.60 25.62 25.66 25.69 25.72 25.69 25.67	S 10.79 10.83 10.79 10.69 10.65 10.61 10.52 10.67 10.64 10.70 25.68 25.68 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.64 25.65 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.6	(11.1) O 10.79 10.73 10.64 10.73 10.76 10.65 10.64 10.68 10.58 10.68 (27.9 O 25.44 25.49 25.47 25.52 25.50 25.48 25.49 25.47 25.44	0 m s N 10.62 10.55 10.58 10.62 10.68 10.71 10.64 10.69 10.64 N 25.60 25.58 25.54 25.54 25.63 25.65 25.67 25.66	D 10.73 10.84 10.78 10.87 10.83 10.81 10.79 10.76 10.69 10.79  .m.)  D 26.02 26.17 26.20 26.17 26.14 26.12 26.08 26.05

10000						SSA						• Oim	T			CAN	[AZZ	OLE	- Po	ozzol	eone		176760	
(F)	-									72 m s		Giorno	(F)	_				_	_			, a	3 m s	
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	Ņ	D
							29.20 29.17								51.86 51.84									
и і							29.13					8			51.83									
29.54	29.69	29.53	29.27	29.44	29.27	29.18	29.11	29.18	29.08	29.30	29.75	11	51.76	51.96	51.82	51.96	52.31	52.08	51.77	51.64	52.12	51.87	51.75	51.63
							29.07					14			51.81									
11 1							29.08 29.06					17 20			51.80 51.79									
11 1							29.37					23			51.77									
11 1			l .				29.26					26			51.76			_						
29.61	29.92	29.23	29.56	29.42	29.22	29.04	29.24	29.08	28.98	29.52	29.37	29	51.68	51.87	51.74	52.06	52.22	52.08	51.68	51.78	51.92	51.76	51.70	51.56
29.56	29.71				_					29.34	29.54	Medie	51.74	51.84	51.80	51.96	52.13			51.66	52.01	51.84	51.73	51.61
/EA		C	ARM	IGN/	ANO	•Poz	zo C	oloni		M	\	rno	/m					GAZ	ZZO			/25.7	/A a	\
(F) G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	00 m s	D	Giorn	(F)	F	М	A	М	G	L	A	s	0	4 m s N	.m.) D
$\vdash$					<u> </u>	~	40.36	_	<u> </u>	-		2	Ť	_	34.56							Ť	34.33	
1 1							40.27								34.66									
							40.29					8	34.62	34.67	34.62	34.25	34.24	34.09	34.34	34.20	34.14	34.36	34.48	34.36
	I						40.26					11			34.51									
	I					l .	40.24 40.28				ı	14 17			34.64 34.62									
							40.32					20			34.57							34.39		
							40.46		I			23			34.46					1		34.42		
							40.44					26 29	,		34.34 34.18							34.34	34.40 34.39	
$\vdash$																					_	34.30		
40.27	40.21	40.22							40.46	40.54	40.50	Medie	34.53	34.65	34.52			ARA			•	•	34.41	34.24
(F)			D	ıncı	IL ee	x ca	loneg	sa»	(39.8	31 m s	.m.)	Giorno	(F)			•	MUS	AILA	DI	NOV.	6	(79.4	5 m s	.m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Čį	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
38.66	38.39	38.34	38.26	38.32	38.34	38.30	38.36	38.31	38.21	38.32	38.53	2	66.00	65.69	68.22	69.30	69.71	70.21	71.39	71.46	69.37	68.94	67.46	66.56
							38.30			38.31	38.46	5			68.28									
			1 1			1	38.28 38.28		I			8 11			68.63 68.81	'	'							
							38.26					14			69.04									
38.33	38.51	38.38	38.35	38.55	38.58	38.39	38.26	38.31	38.29	38.28	38.30	17	65.83	67.00	69.07	69.69	70.03	71.27	71.52	70.91	69.25	68.19	66.88	66.39
							38.26					20			69.13			1 1			_			
							38.44 38.41					23 26			69.18 69.23									
							38.34					29			69.38									
38.46	38.49	38.38	38.31	38.38	38.40	38.34	38.32	38.29	38.28	38.31	38.34	Medie	66.00	66.82	68.90	69.57	69.88	70.88	71.46	70.91	69.26	68.20	67.02	66.49
				CAS	A RE	GIN	ATO					og					PO	ZZO	LEO	NE				
(F)						-				5 m s		Giorno	(F)	**				-			-		0 m s	.m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	<u> </u>	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
							72.56 72.54					2	52.63 52.63		52.53 52.72							52.87 52.79		
							72.43					8			52.70							52.78		
							72.22					11			52.70				•			52.41		
							72.14		I			14 17			52.70 52.56				•			52.26 52.29		t -
					)		71.86 71.84								52.56 52.56							52.29		
							71.58								52.54					52.79	52.29	52.20	52.23	52.11
							71.52								52.57							52.31		
105.421	68.07	69.66	70.10	70.57	70.55	72.64	71.45	70.51	67.92	00.22	00.05	29	52.33	52.59	52.58	52.43	52.74	52.82	52.65	52.41	52.87	52.27	52.30	52.13

(T)			(	CASA	CEC	CCHI	ETTC	)	700.5		,	ou.	(F)				S	COAZ	ZOL	Ю		(26.6		,
(F) G	F	M	A	М	G	L	A	S	(100.5	0 m s	.m.) D	Giorno	(F)	F	М	A	M	G	L	A	s	0	8 m s	D.
	65.91					70.87						2			_				68.97				66.27	65.37
1 1						70.93						5		1 1					68.99					
						71.21						8							69.07					
						71.89						11							69.09					
						71.30 71.46		I. I	i .			14 17							69.22 69.28	1 1				
						71.49						20					ſ I		69.23					
65.86	67.50	69.77	70.09	70.46	70.68	71.44	70.73	69.77	68.68	66.68	66.56	23	64.76	65.82	67.39	67.73	68.13	68.77	69.31	69.01	67.78	66.61	65.48	65.11
1 1						71.50				t I		26							69.39					
<u> </u>						71.54			_										69.43					
65.83	66.76	69.31	69.93				_	70.00	68.94	67.10	66.45	Medie	64.74	65.30	67.09							66.86	65.75	65.25
_				BR	ESSA	INVI	DO			_		ou.	_			Q	UIN'	ro v	ICE	NTIN	o			
(F)	-		r .			-				7 m s		Giorno	(F)		1,		36					_	4 m s	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
		1				54.02		•		53.80		2							35.13		•		35.02	
						53.99 53.96				53.78 53.74		5 8						1	35.28 35.27			I .	34.98 34.97	ı
						53.93		53.97				11							35.44				35.03	
1 1			1			54.02						14							35.32				35.10	
					l	54.04						17							35.27		٠		35.14	
						54.00	•			53.79 53.76		20						1	35.19 35.08		•		35.11 35.07	
53.67				53.97 53.92			:			53.82		26							35.13				35.06	ı
						54.10					53.69	29						1	35.24		.		35.74	
53.89	53.86	53.93	53.89	53.98	54.12	54.00	<del>-</del> -		54.00	53.78	53.76	Medie	35.80	35.76	35.52	35.29	35.51	35.30	35.23	35.10	·	34.90	35.12	35.40
					_			_					<del>-</del>											
				CAS	SA S	CHIA	vo					۰ ا	ı			B(	)LZA	NO.	VICE	NTH	NO			
(F)				CA	SA S	CHIA	vo		(72.4	15 m s	.m.)	iorno	(F)			ВС	)LZA	NO	VICE	NTI	NO	(44.)	19 m s	.m.)
(F)	F	М	A	CA:	SA S	CHIA L	A A	S	(72.4 O	5 m s	.m.)	Giorno	(F) G	F	М	B(	)LZA M	G G	L	A	NO s	(44.) O	9 m s	.m.) D
G		<del>-</del>		M	G		A	<u> </u>	0_	N	D	Giorno	G	_		A	М	G		A	S	0	N	D
G 63.53 63.69	63.88 63.85	65.27 65.45	66.15 66.18	M 66.48 66.51	G 66.76 66.80	L 67.40 67.45	A 67.65 67.63	66.81 66.73	O 66.06 66.02	N 65.05 64.92	D 63.47 63.45	_	G 42.63 42.12	42.09 42.10	42.08 42.23	A 41.99 42.02	M 42.08 42.03	G 41.94 41.93	L 42.05 42.03	A 42.07 42.05	S 42.05 42.04	O 42.18 42.15	N 41.91 41.89	D 41.93 41.91
G 63.53 63.69 63.81	63.88 63.85 63.87	65.27 65.45 65.66	66.15 66.18 66.21	M 66.48 66.51 66.56	G 66.76 66.80 66.81	L 67.40 67.45 67.52	A 67.65 67.63 67.54	66.81 66.73 66.65	O 66.06 66.02 65.89	N 65.05 64.92 64.74	D 63.47 63.45 63.39	2 5 8	G 42.63 42.12 42.04	42.09 42.10 42.15	42.08 42.23 42.20	A 41.99 42.02 42.00	M 42.08 42.03 42.02	G 41.94 41.93 41.95	L 42.05 42.03 42.03	A 42.07 42.05 42.05	S 42.05 42.04 42.04	O 42.18 42.15 42.04	N 41.91 41.89 41.89	D 41.93 41.91 42.04
G 63.53 63.69 63.81 63.80	63.88 63.85 63.87 63.80	65.27 65.45 65.66 65.98	66.15 66.18 66.21 66.26	M 66.48 66.51 66.56 66.49	G 66.76 66.80 66.81 66.96	L 67.40 67.45 67.52 67.64	A 67.65 67.63 67.54 67.51	66.81 66.73 66.65 66.64	O 66.06 66.02 65.89 65.75	N 65.05 64.92 64.74 64.55	D 63.47 63.45 63.39 63.35	2 5 8 11	G 42.63 42.12 42.04 42.00	42.09 42.10 42.15 42.30	42.08 42.23 42.20 42.12	A 41.99 42.02 42.00 42.03	M 42.08 42.03 42.02 42.04	G 41.94 41.93 41.95 41.99	L 42.05 42.03 42.03 42.06	A 42.07 42.05 42.05 42.06	S 42.05 42.04 42.04 42.02	O 42.18 42.15 42.04 41.96	N 41.91 41.89 41.89 41.91	D 41.93 41.91 42.04 42.06
63.53 63.69 63.81 63.80 63.79	63.88 63.85 63.87 63.80 64.44	65.27 65.45 65.66 65.98 66.04	66.15 66.18 66.21 66.26 66.29	M 66.48 66.51 66.56 66.49 66.54	G 66.76 66.80 66.81 66.96 67.12	L 67.40 67.45 67.52 67.64 67.66	A 67.65 67.63 67.54 67.51 67.52	66.81 66.73 66.65 66.64 66.47	O 66.06 66.02 65.89 65.75 65.72	N 65.05 64.92 64.74 64.55 64.42	D 63.47 63.45 63.39 63.35 63.28	2 5 8	G 42.63 42.12 42.04 42.00 42.01	42.09 42.10 42.15 42.30 42.44	42.08 42.23 42.20 42.12 42.09	A 41.99 42.02 42.00 42.03 42.09	M 42.08 42.03 42.02 42.04 42.07	G 41.94 41.93 41.95 41.99 42.00	L 42.05 42.03 42.03	A 42.07 42.05 42.05 42.06 42.07	S 42.05 42.04 42.04 42.02 42.03	O 42.18 42.15 42.04 41.96 41.91	N 41.91 41.89 41.89 41.91 41.94	D 41.93 41.91 42.04 42.06 41.97
G 63.53 63.69 63.81 63.80 63.79 63.80	63.88 63.85 63.87 63.80 64.44 64.53	65.27 65.45 65.66 65.98 66.04 66.13	66.15 66.18 66.21 66.26 66.29 66.31	M 66.48 66.51 66.56 66.49 66.54 66.82	G 66.76 66.80 66.81 66.96 67.12 67.28	L 67.40 67.45 67.52 67.64	A 67.65 67.63 67.54 67.51 67.52 67.49	66.81 66.73 66.65 66.64 66.47 66.39	O 66.06 66.02 65.89 65.75 65.72 65.64	N 65.05 64.92 64.74 64.55 64.42 64.26	D 63.47 63.45 63.39 63.35 63.28 63.34	2 5 8 11 14	G 42.63 42.12 42.04 42.00 42.01 42.04	42.09 42.10 42.15 42.30 42.44 42.32	42.08 42.23 42.20 42.12 42.09 42.00	A 41.99 42.02 42.00 42.03 42.09 42.21	M 42.08 42.03 42.02 42.04 42.07 42.05	G 41.94 41.93 41.95 41.99 42.00 42.06	L 42.05 42.03 42.03 42.06 42.06	A 42.07 42.05 42.05 42.06 42.07 42.15	S 42.05 42.04 42.04 42.02 42.03 42.02	O 42.18 42.15 42.04 41.96 41.91 41.88	N 41.91 41.89 41.89 41.91 41.94 41.91	D 41.93 41.91 42.04 42.06 41.97 41.96
G 63.53 63.69 63.80 63.79 63.80 63.79 63.76	63.88 63.87 63.80 64.44 64.53 64.73 64.93	65.27 65.45 65.66 65.98 66.04 66.13 66.16 66.20	66.15 66.18 66.21 66.26 66.29 66.31 66.37 66.43	M 66.48 66.51 66.56 66.49 66.54 66.82 66.81 66.76	G 66.76 66.80 66.81 66.96 67.12 67.28 67.33	L 67.40 67.45 67.52 67.64 67.66 67.70 67.71	A 67.65 67.63 67.54 67.51 67.52 67.49 67.43	66.81 66.73 66.65 66.64 66.47 66.39 66.30 66.45	O 66.06 66.02 65.89 65.75 65.72 65.64 65.55 65.47	N 65.05 64.92 64.74 64.55 64.42 64.26 64.09 63.96	D 63.47 63.45 63.39 63.35 63.28 63.34 63.34 63.42	2 5 8 11 14 17 20 23	G 42.63 42.12 42.04 42.00 42.01 42.04 42.06 42.07	42.09 42.10 42.15 42.30 42.44 42.32 42.37 42.16	42.08 42.23 42.20 42.12 42.09 42.00 41.98 41.97	A 41.99 42.02 42.00 42.03 42.09 42.21 42.17	M 42.08 42.03 42.02 42.04 42.07 42.05 42.02 41.98	G 41.94 41.93 41.95 41.99 42.00 42.06 42.12 42.16	L 42.05 42.03 42.06 42.06 42.04 42.02 42.01	A 42.07 42.05 42.05 42.06 42.07 42.15 42.18 42.07	S 42.05 42.04 42.04 42.02 42.03 42.02 42.01 41.90	O 42.18 42.15 42.04 41.96 41.91 41.88 41.86	N 41.91 41.89 41.91 41.91 41.91 41.93 41.94	D 41.93 41.91 42.04 42.06 41.97 41.96 41.92
G 63.53 63.69 63.81 63.79 63.79 63.79 63.76 63.83	63.88 63.87 63.80 64.44 64.53 64.73 64.93 65.07	65.27 65.45 65.66 65.98 66.04 66.13 66.16 66.20	66.15 66.18 66.21 66.26 66.29 66.31 66.37 66.43 66.52	M 66.48 66.51 66.56 66.49 66.54 66.82 66.81 66.76 66.80	G 66.76 66.80 66.81 66.96 67.12 67.28 67.33 67.39	L 67.40 67.45 67.52 67.64 67.66 67.70 67.69 67.71	A 67.65 67.63 67.54 67.52 67.49 67.44 67.43	66.81 66.73 66.65 66.64 66.47 66.39 66.30 66.45 66.35	O 66.06 66.02 65.89 65.75 65.72 65.64 65.55 65.47 65.36	N 65.05 64.92 64.74 64.55 64.42 64.26 64.09 63.96 63.82	D 63.47 63.45 63.35 63.28 63.34 63.34 63.42 63.49	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 42.63 42.12 42.04 42.01 42.01 42.06 42.07 42.07	42.09 42.10 42.15 42.30 42.44 42.32 42.37 42.16 42.17	42.08 42.23 42.20 42.12 42.09 42.00 41.98 41.97	A 41.99 42.02 42.00 42.03 42.09 42.21 42.17 42.17 42.15	M 42.08 42.03 42.02 42.04 42.07 42.05 42.02 41.98 41.97	G 41.94 41.93 41.95 41.99 42.00 42.12 42.16 42.05	L 42.05 42.03 42.03 42.06 42.06 42.04 42.02 42.01	A 42.07 42.05 42.05 42.06 42.07 42.18 42.07 42.04	S 42.05 42.04 42.04 42.02 42.03 42.02 42.01 41.90 41.82	O 42.18 42.15 42.04 41.96 41.91 41.88 41.86 41.84	N 41.91 41.89 41.91 41.94 41.91 41.93 41.94 41.92	D 41.93 41.91 42.04 42.06 41.97 41.96 41.92 41.89
G 63.53 63.69 63.80 63.79 63.76 63.76 63.83 63.81	63.88 63.87 63.80 64.44 64.53 64.73 64.93 65.07 65.20	65.27 65.45 65.66 65.98 66.04 66.13 66.16 66.20 66.22 66.20	66.15 66.18 66.21 66.26 66.29 66.31 66.37 66.43 66.52	M 66.48 66.51 66.56 66.49 66.54 66.82 66.76 66.76	G 66.76 66.80 66.81 66.96 67.12 67.28 67.33 67.34 67.34	L 67.40 67.45 67.52 67.64 67.66 67.70 67.69 67.71 67.75	A 67.65 67.63 67.54 67.52 67.49 67.44 67.43 67.14	66.81 66.73 66.65 66.64 66.47 66.39 66.45 66.35 66.24	O 66.06 66.02 65.89 65.75 65.72 65.64 65.55 65.47 65.36 65.24	N 65.05 64.92 64.74 64.55 64.42 64.26 64.09 63.96 63.82 63.51	D 63.47 63.45 63.35 63.28 63.34 63.34 63.42 63.42 63.49	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 42.63 42.12 42.04 42.00 42.01 42.04 42.06 42.07 42.07 42.10	42.09 42.10 42.15 42.30 42.44 42.32 42.37 42.16 42.17 42.15	42.08 42.23 42.20 42.12 42.09 42.00 41.98 41.97 41.97	A 41.99 42.02 42.00 42.03 42.09 42.21 42.17 42.17 42.15 42.11	M 42.08 42.03 42.02 42.04 42.07 42.05 42.02 41.98 41.97	G 41.94 41.93 41.95 41.99 42.00 42.12 42.16 42.15 41.99	L 42.05 42.03 42.06 42.06 42.04 42.02 42.01 42.01 42.01	A 42.07 42.05 42.05 42.07 42.15 42.18 42.07 42.04 42.03	S 42.05 42.04 42.04 42.02 42.03 42.02 42.01 41.90 41.82 41.85	O 42.18 42.15 42.04 41.96 41.81 41.88 41.84 41.84 41.84	N 41.91 41.89 41.91 41.91 41.91 41.93 41.94 41.92 41.90	D 41.93 41.91 42.04 42.06 41.97 41.96 41.92 41.89
G 63.53 63.69 63.80 63.79 63.76 63.76 63.83 63.81	63.88 63.87 63.80 64.44 64.53 64.73 64.93 65.07 65.20	65.27 65.45 65.66 65.98 66.04 66.13 66.16 66.20 66.22 66.20	66.15 66.18 66.21 66.26 66.29 66.31 66.37 66.43 66.52	M 66.48 66.51 66.56 66.49 66.54 66.82 66.81 66.76 66.80 66.75	G 66.76 66.80 66.81 66.96 67.12 67.28 67.33 67.34 67.34	L 67.40 67.45 67.52 67.64 67.66 67.70 67.75 67.74	A 67.65 67.63 67.54 67.52 67.49 67.44 67.43 67.14 66.86	66.81 66.73 66.65 66.64 66.47 66.39 66.45 66.35 66.24	O 66.06 66.02 65.89 65.75 65.72 65.64 65.55 65.47 65.36 65.24	N 65.05 64.92 64.74 64.55 64.42 64.26 64.09 63.96 63.82 63.51	D 63.47 63.45 63.35 63.28 63.34 63.34 63.42 63.42 63.49	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 42.63 42.12 42.04 42.00 42.01 42.04 42.06 42.07 42.07 42.10	42.09 42.10 42.15 42.30 42.44 42.32 42.37 42.16 42.17 42.15	42.08 42.23 42.20 42.12 42.09 42.00 41.98 41.97 41.97	A 41.99 42.02 42.00 42.03 42.09 42.21 42.17 42.17 42.15 42.11	M 42.08 42.03 42.02 42.04 42.07 42.05 42.02 41.98 41.97 41.97	G 41.94 41.93 41.95 41.99 42.00 42.12 42.16 42.15 41.99	L 42.05 42.03 42.06 42.06 42.04 42.02 42.01 42.01 42.03 42.04	A 42.07 42.05 42.05 42.06 42.07 42.18 42.07 42.04 42.03	S 42.05 42.04 42.04 42.02 42.03 42.02 42.01 41.90 41.82 41.85	O 42.18 42.15 42.04 41.96 41.81 41.88 41.84 41.84 41.84	N 41.91 41.89 41.91 41.91 41.91 41.93 41.94 41.92 41.90	D 41.93 41.91 42.04 42.06 41.97 41.96 41.92 41.89
G 63.53 63.69 63.81 63.79 63.79 63.76 63.83 63.81	63.88 63.87 63.80 64.44 64.53 64.73 64.93 65.07 65.20	65.27 65.45 65.66 65.98 66.04 66.13 66.16 66.20 66.22 66.20	66.15 66.18 66.21 66.26 66.29 66.31 66.37 66.43 66.52	M 66.48 66.51 66.56 66.49 66.54 66.82 66.81 66.76 66.80 66.75	G 66.76 66.80 66.81 66.96 67.12 67.28 67.33 67.34 67.34	L 67.40 67.45 67.52 67.64 67.66 67.70 67.69 67.71 67.75	A 67.65 67.63 67.54 67.52 67.49 67.44 67.43 67.14 66.86	66.81 66.73 66.65 66.64 66.47 66.39 66.45 66.35 66.24	O 66.06 66.02 65.89 65.75 65.72 65.64 65.55 65.47 65.36 65.24	N 65.05 64.92 64.74 64.55 64.42 64.26 64.09 63.96 63.82 63.51	D 63.47 63.45 63.39 63.35 63.28 63.34 63.42 63.49 63.53 63.41	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 42.63 42.12 42.04 42.01 42.01 42.06 42.07 42.07 42.10	42.09 42.10 42.15 42.30 42.44 42.32 42.37 42.16 42.17 42.15	42.08 42.23 42.20 42.12 42.09 42.00 41.98 41.97 41.97	A 41.99 42.02 42.00 42.03 42.09 42.21 42.17 42.17 42.15 42.11	M 42.08 42.03 42.02 42.04 42.07 42.05 42.02 41.98 41.97 41.97	G 41.94 41.93 41.95 41.99 42.00 42.12 42.16 42.15 41.99	L 42.05 42.03 42.06 42.06 42.04 42.02 42.01 42.01 42.01	A 42.07 42.05 42.05 42.06 42.07 42.18 42.07 42.04 42.03	S 42.05 42.04 42.04 42.02 42.03 42.02 42.01 41.90 41.82 41.85	O 42.18 42.15 42.04 41.96 41.91 41.88 41.86 41.84 41.89 41.95	N 41.91 41.89 41.91 41.91 41.91 41.93 41.94 41.92 41.90	D 41.93 41.91 42.04 42.06 41.97 41.96 41.92 41.89 41.89
G 63.53 63.69 63.80 63.79 63.76 63.83 63.81 63.76	63.88 63.87 63.80 64.44 64.53 64.73 64.93 65.07 65.20	65.27 65.45 65.66 65.98 66.04 66.13 66.16 66.20 66.22 66.20	66.15 66.18 66.21 66.26 66.29 66.31 66.37 66.43 66.52 66.54	M 66.48 66.51 66.56 66.49 66.54 66.82 66.75 66.75	G 66.76 66.80 66.81 66.96 67.12 67.28 67.33 67.39 67.34 67.36	L 67.40 67.45 67.52 67.64 67.66 67.70 67.71 67.75 67.74	A 67.65 67.63 67.54 67.52 67.49 67.44 67.43 67.14 66.86	66.81 66.73 66.65 66.64 66.47 66.30 66.45 66.35 66.24	O 66.06 66.02 65.89 65.75 65.72 65.64 65.55 65.47 65.36 65.24	N 65.05 64.92 64.74 64.55 64.42 64.26 64.09 63.96 63.82 63.51 64.33	D 63.47 63.45 63.35 63.28 63.34 63.42 63.49 63.53 63.41m.)	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 42.63 42.12 42.04 42.00 42.01 42.04 42.07 42.07 42.10 42.11	42.09 42.10 42.15 42.30 42.44 42.32 42.37 42.16 42.17 42.15	42.08 42.23 42.20 42.12 42.09 42.00 41.98 41.97 41.97 41.98	A 41.99 42.02 42.00 42.03 42.09 42.21 42.17 42.17 42.15 42.11	M 42.08 42.03 42.02 42.04 42.07 42.05 42.02 41.98 41.97 42.02	G 41.94 41.93 41.95 41.99 42.00 42.12 42.16 42.16 42.05 41.99 42.02	L 42.05 42.03 42.03 42.06 42.06 42.04 42.02 42.01 42.01 42.08 42.04 PRIG	A 42.07 42.05 42.05 42.06 42.07 42.18 42.07 42.04 42.03	S 42.05 42.04 42.04 42.02 42.03 42.02 42.01 41.90 41.82 41.85	O 42.18 42.15 42.04 41.96 41.91 41.88 41.84 41.84 41.89 41.95	N 41.91 41.89 41.91 41.94 41.91 41.94 41.92 41.90 41.91	D 41.93 41.91 42.04 42.06 41.97 41.96 41.99 41.89 41.89
G 63.53 63.69 63.81 63.79 63.76 63.76 63.83 63.81 (F)	63.88 63.87 63.80 64.44 64.53 64.73 64.93 65.07 65.20 64.43	65.27 65.45 65.66 65.98 66.04 66.13 66.16 66.20 66.22 66.20	66.15 66.18 66.21 66.26 66.29 66.31 66.37 66.43 66.52 66.54	M 66.48 66.51 66.56 66.49 66.54 66.81 66.76 66.75 66.65 M	G 66.76 66.80 66.81 66.96 67.12 67.28 67.33 67.39 67.34 67.31	L 67.40 67.45 67.52 67.64 67.66 67.70 67.75 67.74 67.63 GNO	A 67.65 67.63 67.54 67.52 67.49 67.44 67.43 67.14 66.86 67.42	66.81 66.73 66.65 66.64 66.47 66.39 66.30 66.45 66.35 66.24	O 66.06 66.02 65.89 65.75 65.72 65.64 65.55 65.47 65.36 65.24 65.67	N 65.05 64.92 64.74 64.55 64.42 64.26 64.09 63.96 63.82 63.51 64.33 N	D 63.47 63.45 63.39 63.35 63.28 63.34 63.42 63.49 63.53 63.41	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 42.63 42.12 42.04 42.00 42.01 42.04 42.07 42.07 42.10 (F) G	42.09 42.10 42.15 42.30 42.44 42.32 42.37 42.16 42.17 42.15	42.08 42.23 42.20 42.12 42.09 42.00 41.98 41.97 41.98 42.06	A 41.99 42.02 42.00 42.03 42.09 42.21 42.17 42.17 42.15 42.11	M 42.08 42.03 42.02 42.04 42.07 42.05 42.02 41.98 41.97 42.02 S	G 41.94 41.93 41.95 41.99 42.00 42.12 42.16 42.15 41.99 42.02 G	L 42.05 42.03 42.06 42.06 42.04 42.02 42.01 42.08 42.04 PRIG	A 42.07 42.05 42.05 42.06 42.07 42.18 42.07 42.04 42.03 42.08 O	S 42.05 42.04 42.04 42.02 42.03 42.02 42.01 41.90 41.82 41.85	O 42.18 42.15 42.04 41.96 41.84 41.84 41.84 41.89 41.95 (62.5	N 41.91 41.89 41.91 41.94 41.91 41.94 41.92 41.90 41.91 N	D 41.93 41.91 42.04 42.06 41.97 41.96 41.99 41.89 41.89 41.89
G 63.53 63.69 63.80 63.79 63.76 63.76 63.81 63.76 (F) G	63.88 63.87 63.80 64.44 64.53 64.73 65.07 65.20 64.43	65.27 65.45 65.66 65.98 66.04 66.13 66.16 66.20 66.22 66.20 65.93	66.15 66.18 66.21 66.26 66.29 66.31 66.37 66.43 66.52 66.54 66.33	M 66.48 66.51 66.56 66.49 66.54 66.81 66.76 66.80 66.75 M	G 66.76 66.80 66.81 66.96 67.12 67.28 67.33 67.34 67.36 67.31 ARA	L 67.40 67.45 67.52 67.64 67.66 67.70 67.75 67.74 67.63 GNO	A 67.65 67.63 67.54 67.52 67.49 67.44 67.43 67.14 66.86 67.42 LE	66.81 66.73 66.65 66.64 66.47 66.39 66.45 66.35 66.24 66.50	O 66.06 66.02 65.89 65.75 65.72 65.64 65.55 65.47 65.36 65.24 65.67 (77.0	N 65.05 64.92 64.74 64.55 64.42 64.26 64.09 63.96 63.82 63.51 64.33 N 64.56	D 63.47 63.45 63.35 63.28 63.34 63.36 63.42 63.49 63.53 63.41 D 63.77	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 42.63 42.12 42.04 42.00 42.01 42.04 42.07 42.07 42.10 (F) G	42.09 42.10 42.15 42.30 42.44 42.32 42.37 42.16 42.17 42.15 42.22	42.08 42.23 42.20 42.12 42.09 42.00 41.98 41.97 41.97 41.98 42.06	A 41.99 42.02 42.00 42.03 42.09 42.21 42.17 42.15 42.11 42.09 A 60.67	M 42.08 42.03 42.02 42.04 42.07 42.05 42.02 41.97 41.97 42.02 S M 60.71	G 41.94 41.93 41.95 41.99 42.00 42.12 42.16 42.05 41.99 42.02 G 60.94	L 42.05 42.03 42.06 42.06 42.04 42.02 42.01 42.01 42.08 42.04 PRIG	A 42.07 42.05 42.05 42.06 42.07 42.18 42.07 42.04 42.03 42.08 O A	S 42.05 42.04 42.04 42.02 42.03 42.02 42.01 41.90 41.82 41.85 41.98	O 42.18 42.15 42.04 41.96 41.88 41.84 41.84 41.89 41.95 (62.5 O	N 41.91 41.89 41.91 41.94 41.91 41.94 41.92 41.90 41.91 N 59.05	D 41.93 41.91 42.04 42.06 41.97 41.96 41.99 41.89 41.89  11.95
G 63.53 63.69 63.81 63.79 63.76 63.76 63.83 63.81 (F) G	63.88 63.87 63.80 64.44 64.53 64.73 64.93 65.07 65.20 64.43	65.27 65.45 65.66 65.98 66.04 66.13 66.16 66.20 66.22 66.20 65.93	66.15 66.18 66.21 66.26 66.29 66.31 66.37 66.43 66.52 66.54 66.33	M 66.48 66.51 66.56 66.49 66.54 66.81 66.76 66.80 66.75 M	G 66.76 66.80 66.81 66.96 67.12 67.28 67.33 67.34 67.34 67.36 67.11 ARA	L 67.40 67.45 67.52 67.64 67.66 67.70 67.75 67.74 67.63 GNO	A 67.65 67.63 67.54 67.52 67.49 67.44 67.43 67.14 66.86 67.42 LE	66.81 66.73 66.65 66.64 66.47 66.39 66.35 66.24 66.50 S	O 66.06 66.02 65.89 65.75 65.72 65.64 65.36 65.24 65.67 (77.0 O 65.42 65.34	N 65.05 64.92 64.74 64.55 64.42 64.26 64.09 63.96 63.82 63.51 64.33 N 64.56 64.42	D 63.47 63.45 63.35 63.28 63.34 63.42 63.49 63.53 63.41 D 63.77 63.73	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 42.63 42.12 42.04 42.00 42.01 42.04 42.07 42.07 42.10 (F) G 59.26 59.37	42.09 42.10 42.15 42.30 42.44 42.37 42.16 42.17 42.15 42.22 F 59.93 59.99	42.08 42.23 42.20 42.12 42.09 42.00 41.98 41.97 41.98 42.06 M 60.62 60.64	A 41.99 42.02 42.00 42.03 42.09 42.21 42.17 42.15 42.11 42.09 A 60.67 60.64	M 42.08 42.02 42.04 42.07 42.05 42.02 41.97 41.97 42.02 S M 60.71 60.73	G 41.94 41.93 41.95 41.99 42.00 42.12 42.16 42.05 41.99 42.02 G 60.94 60.91	L 42.05 42.03 42.06 42.06 42.04 42.02 42.01 42.08 42.04 PRIG	A 42.07 42.05 42.05 42.06 42.07 42.18 42.07 42.04 42.03 42.08 O A 60.86 60.83	S 42.05 42.04 42.04 42.02 42.03 42.02 42.01 41.90 41.82 41.85 41.98	O 42.18 42.15 42.04 41.96 41.84 41.84 41.84 41.89 41.95 (62.5 O 59.46 59.42	N 41.91 41.89 41.91 41.94 41.91 41.94 41.92 41.90 41.91 7 m s N 59.05 59.01	D 41.93 41.91 42.04 42.06 41.97 41.96 41.99 41.89 41.89 58.70 58.70
G 63.53 63.69 63.81 63.79 63.76 63.76 63.83 63.81 63.76 (F) G	63.88 63.87 63.80 64.44 64.53 64.73 65.07 65.20 64.43 F 64.89 64.97 65.15	65.27 65.45 65.66 65.98 66.04 66.13 66.16 66.20 66.22 66.20 65.93 M 66.67 66.78 66.96	66.15 66.18 66.21 66.26 66.29 66.31 66.37 66.43 66.52 66.54 66.53	M 66.48 66.51 66.56 66.49 66.54 66.81 66.76 66.80 66.75 M M	G 66.76 66.80 66.81 66.96 67.12 67.28 67.33 67.34 67.34 67.36 67.11 ARA	L 67.40 67.45 67.52 67.64 67.66 67.70 67.75 67.74 67.63 GNO	A 67.65 67.63 67.54 67.52 67.49 67.44 67.44 66.86 67.42 LE A 67.74 67.56	66.81 66.73 66.65 66.64 66.47 66.30 66.45 66.35 66.24 66.50 S 66.58 66.41 66.23	O 66.06 66.02 65.89 65.75 65.72 65.64 65.55 65.47 65.36 65.24 65.67 (77.0 0	N 65.05 64.92 64.74 64.55 64.42 64.26 63.96 63.82 63.51 64.33 N 64.56 64.42 64.35	D 63.47 63.45 63.36 63.34 63.42 63.49 63.53 63.41 D 63.77 63.73 63.71	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 42.63 42.12 42.04 42.00 42.01 42.07 42.07 42.10 42.11 (F) G 59.26 59.37 59.46	42.09 42.10 42.15 42.30 42.44 42.32 42.37 42.16 42.17 42.15 42.22 F 59.93 59.99 60.04	42.08 42.23 42.20 42.12 42.09 42.00 41.98 41.97 41.97 41.98 42.06 M 60.62 60.64 60.71	A 41.99 42.02 42.00 42.03 42.09 42.21 42.17 42.15 42.11 42.09 A 60.67 60.64 60.61	M 42.08 42.03 42.02 42.04 42.07 42.05 42.02 41.97 41.97 42.02 S M 60.71 60.73 60.68	G 41.94 41.93 41.95 41.99 42.00 42.12 42.16 42.05 41.99 42.02 G 60.94 60.91 60.87	L 42.05 42.03 42.06 42.06 42.04 42.02 42.01 42.01 42.08 42.04 PRIG	A 42.07 42.05 42.05 42.06 42.07 42.18 42.07 42.04 42.03 42.08 O A 60.86 60.83 60.71	S 42.05 42.04 42.04 42.02 42.03 42.02 42.01 41.90 41.82 41.85 41.98 S 59.93 59.86 59.78	O 42.18 42.15 42.04 41.96 41.84 41.84 41.84 41.89 41.95 (62.5 O 59.46 59.42 59.40	N 41.91 41.89 41.91 41.94 41.91 41.94 41.92 41.90 41.91  7 m s N 59.05 59.01 58.97	D 41.93 41.91 42.04 42.06 41.97 41.96 41.89 41.89 41.89  58.70 58.71 58.73
G 63.53 63.69 63.81 63.79 63.76 63.76 63.83 63.76 (F) G 64.12 64.28 64.36 64.44 64.50	63.88 63.87 63.80 64.44 64.53 64.73 65.07 65.20 64.43 F 64.89 64.97 65.15 65.29 65.47	65.27 65.45 65.66 65.98 66.04 66.13 66.16 66.20 66.22 66.20 65.93 M 66.67 66.78 66.96 67.14 67.18	66.15 66.18 66.21 66.26 66.29 66.31 66.37 66.43 66.52 66.54 66.53 66.51 67.10 67.11 67.12 67.14	M 66.48 66.51 66.56 66.49 66.54 66.81 66.76 66.80 66.75 M M 67.36 67.36 67.37 67.35 67.33	G 66.76 66.80 66.81 66.96 67.12 67.38 67.34 67.36 67.31 ARA G 67.63 67.63 67.61 67.64 67.64 67.64	L 67.40 67.45 67.52 67.64 67.66 67.70 67.69 67.71 67.75 67.74 67.63 GNO L 68.08 68.08 68.08 68.08 68.08	A 67.65 67.63 67.54 67.52 67.49 67.44 67.43 67.14 66.86 67.42 LE A 67.74 67.66 67.56 67.39	66.81 66.73 66.65 66.64 66.47 66.30 66.45 66.35 66.24 66.50 S 66.58 66.41 66.23 66.12 66.00	O 66.06 66.02 65.89 65.75 65.72 65.64 65.36 65.24 65.67 (77.0 0 65.42 65.34 65.25 65.16 65.08	N 65.05 64.92 64.74 64.55 64.42 64.26 63.96 63.82 63.51 64.33 N 64.56 64.42 64.35 64.28 64.22	D 63.47 63.45 63.36 63.42 63.49 63.53 63.41 D 63.77 63.73 63.71 63.78 63.78	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 42.63 42.12 42.04 42.00 42.01 42.07 42.07 42.10 42.11 (F) G 59.26 59.37 59.46 59.54 59.60	42.09 42.10 42.15 42.30 42.44 42.37 42.16 42.17 42.15 42.22 F 59.93 59.99 60.04 60.16 60.27	42.08 42.23 42.20 42.12 42.09 42.00 41.98 41.97 41.98 42.06 M 60.62 60.64 60.71 60.79 60.77	A 41.99 42.02 42.00 42.03 42.09 42.21 42.17 42.15 42.11 42.09 A 60.67 60.64 60.62 60.63	M 42.08 42.02 42.04 42.07 42.05 42.02 41.97 41.97 42.02 S M 60.71 60.73 60.68 60.64 60.67	G 41.94 41.93 41.95 41.99 42.00 42.12 42.16 42.05 41.99 42.02 G ANI G 60.94 60.87 60.88 60.88	L 42.05 42.03 42.06 42.06 42.04 42.01 42.01 42.03 42.04 PRIG 61.07 61.07 61.07 61.07 61.07	A 42.07 42.05 42.05 42.06 42.07 42.18 42.07 42.04 42.03 42.08 O A 60.86 60.83 60.71 60.58 60.45	S 42.05 42.04 42.04 42.02 42.03 42.02 42.01 41.82 41.85 41.98 S 59.93 59.86 59.78 59.78 59.78 59.68	O 42.18 42.15 42.04 41.96 41.84 41.84 41.89 41.95 (62.5 O 59.46 59.42 59.40 59.37 59.33	N 41.91 41.89 41.91 41.94 41.91 41.94 41.92 41.90 41.91  7 m s N 59.05 59.01 58.97 58.93 58.89	D 41.93 41.91 42.04 42.06 41.97 41.96 41.89 41.89 41.89 58.70 58.70 58.73 58.76 58.79
G 63.53 63.69 63.81 63.79 63.76 63.76 63.83 63.81 63.76 (F) G 64.12 64.28 64.36 64.44 64.50 64.54	63.88 63.85 63.87 63.80 64.44 64.53 64.73 65.07 65.20 64.43 F 64.89 64.89 65.29 65.47 65.46	65.27 65.45 65.66 65.98 66.04 66.13 66.16 66.20 66.22 66.20 65.93 M 66.67 66.78 66.96 67.14 67.18	66.15 66.18 66.21 66.26 66.29 66.31 66.37 66.43 66.52 66.54 66.33	M 66.48 66.51 66.56 66.49 66.54 66.81 66.75 66.65 M M 67.36 67.38 67.37 67.33 67.33	G 66.76 66.80 66.81 66.96 67.12 67.28 67.33 67.39 67.34 67.36 67.11 ARA	L 67.40 67.45 67.52 67.64 67.66 67.70 67.75 67.74 67.63 GNO L 68.08 68.08 68.08 68.08 68.06 68.04	A 67.65 67.63 67.54 67.52 67.49 67.44 67.43 67.14 66.86 67.42 LE A 67.74 67.66 67.66 67.58 67.28	66.81 66.73 66.65 66.64 66.47 66.39 66.45 66.24 66.50 S 66.58 66.41 66.23 66.12 66.00 65.90	O 66.06 66.02 65.89 65.75 65.72 65.64 65.36 65.24 65.67 (77.0 O 65.42 65.34 65.34 65.25 65.16 65.26	N 65.05 64.92 64.74 64.55 64.42 64.26 63.96 63.82 63.51 64.33 N 64.56 64.42 64.25 64.22 64.15	D 63.47 63.45 63.36 63.42 63.49 63.53 63.41 D 63.77 63.73 63.73 63.78 63.84	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0E0i5	G 42.63 42.12 42.04 42.00 42.01 42.07 42.07 42.10 (F) G 59.26 59.37 59.46 59.54 59.60	42.09 42.10 42.15 42.30 42.44 42.37 42.16 42.17 42.15 42.22 F 59.93 59.99 60.04 60.16 60.27 60.38	42.08 42.23 42.20 42.12 42.09 42.00 41.97 41.97 41.98 42.06 M 60.62 60.64 60.71 60.79 60.77 60.76	A 41.99 42.02 42.00 42.03 42.09 42.21 42.17 42.15 42.11 42.09 A 60.67 60.64 60.62 60.63 60.63	M 42.08 42.02 42.04 42.07 42.05 42.02 41.97 41.97 42.02 S M 60.71 60.73 60.68 60.64 60.67 60.71	G 41.94 41.93 41.95 41.99 42.00 42.12 42.16 42.05 41.99 42.02 G 60.94 60.91 60.83 60.88 60.92	L 42.05 42.03 42.06 42.06 42.04 42.01 42.01 42.04 PRIG 61.07 61.07 61.07 61.07 61.06 61.05	A 42.07 42.05 42.05 42.06 42.07 42.18 42.07 42.04 42.03 42.08 O A 60.86 60.83 60.71 60.58 60.45 60.37	S 42.05 42.04 42.04 42.02 42.03 42.02 42.01 41.82 41.85 41.85 59.93 59.86 59.78 59.72 59.68 59.64	O 42.18 42.15 42.04 41.96 41.84 41.84 41.84 41.89 41.95 (62.5 O 59.46 59.42 59.40 59.37 59.33 59.28	N 41.91 41.89 41.91 41.94 41.91 41.94 41.90 41.91 7 m s N 59.05 59.01 58.97 58.93 58.89 58.84	D 41.93 41.91 42.04 42.06 41.97 41.96 41.99 41.89 41.89 41.89 58.70 58.71 58.73 58.76 58.79 58.81
G 63.53 63.69 63.81 63.79 63.76 63.76 63.83 63.76 (F) G 64.12 64.28 64.28 64.36 64.44 64.50 64.54 64.60	63.88 63.87 63.80 64.44 64.53 64.73 65.07 65.20 64.43 F 64.89 64.89 64.97 65.15 65.29 65.47 65.46 65.85	65.27 65.45 65.66 65.98 66.04 66.13 66.16 66.20 66.22 66.20 65.93 M 66.67 66.78 66.96 67.14 67.21 67.23	66.15 66.18 66.21 66.26 66.29 66.31 66.37 66.43 66.52 66.54 66.52 66.54 67.10 67.11 67.12 67.14 67.15 67.16	M 66.48 66.51 66.56 66.49 66.54 66.82 66.81 66.75 66.65 M M 67.36 67.38 67.37 67.33 67.38 67.38	G 66.76 66.80 66.81 66.96 67.12 67.28 67.34 67.34 67.36 67.31 ARA 67.61 67.63 67.61 67.64 67.68 67.71 67.75	L 67.40 67.45 67.52 67.64 67.66 67.70 67.69 67.71 67.75 67.74 67.63 GNO L 68.08 68.08 68.08 68.08 68.08 68.04 68.04	A 67.65 67.63 67.54 67.52 67.49 67.44 67.43 67.14 66.86 67.42 LE A 67.74 67.66 67.56 67.48 67.39 67.28	66.81 66.73 66.65 66.64 66.47 66.39 66.35 66.24 66.50 S 66.50 S 66.50 66.50	O 66.06 65.02 65.89 65.75 65.72 65.64 65.36 65.24 65.67 (77.0 0 65.42 65.34 65.25 65.16 65.25 65.16 65.08 64.99	N 65.05 64.92 64.74 64.55 64.42 64.26 63.96 63.82 63.51 64.33 N 64.56 64.42 64.35 64.28 64.22 64.15 64.08	D 63.47 63.45 63.36 63.42 63.49 63.53 63.77 63.73 63.71 63.73 63.78 63.84 63.93	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 Eoi 5 8 11 14 17 20	G 42.63 42.12 42.04 42.00 42.01 42.07 42.10 42.11  (F) G 59.26 59.37 59.46 59.54 59.60 59.66 59.72	42.09 42.10 42.15 42.30 42.44 42.32 42.37 42.16 42.17 42.15 42.22 F 59.93 59.99 60.04 60.16 60.27 60.38 60.55	42.08 42.23 42.20 42.12 42.09 42.00 41.98 41.97 41.98 42.06 M 60.62 60.64 60.71 60.79 60.75	A 41.99 42.02 42.00 42.03 42.09 42.21 42.17 42.15 42.11 42.09 A 60.67 60.64 60.62 60.63 60.64 60.67	M 42.08 42.02 42.04 42.07 42.05 42.02 41.97 41.97 42.02 S M 60.71 60.73 60.68 60.64 60.67 60.71 60.76	G 41.94 42.93 41.95 42.00 42.06 42.12 42.16 42.05 41.99 42.02 ANE G 60.94 60.91 60.83 60.83 60.88 60.92 60.94	L 42.05 42.03 42.06 42.06 42.04 42.01 42.01 42.04 PRIG 61.07 61.07 61.07 61.07 61.07 61.07 61.07 61.07 61.07	A 42.07 42.05 42.05 42.06 42.07 42.18 42.07 42.04 42.03 42.08 0 A 60.86 60.83 60.71 60.58 60.45 60.45 60.29	S 42.05 42.04 42.04 42.02 42.03 42.02 42.01 41.82 41.85 41.98 S 59.93 59.86 59.78 59.72 59.68 59.64 59.64	O 42.18 42.15 42.04 41.96 41.91 41.88 41.84 41.84 41.89 41.95 (62.5 O 59.46 59.42 59.40 59.37 59.33 59.28 59.23	N 41.91 41.89 41.91 41.94 41.91 41.92 41.90 41.91  7 m s N 59.05 59.01 58.97 58.89 58.84 58.80	D 41.93 41.91 42.04 42.06 41.97 41.96 41.99 41.89 41.89  1.89 41.89 58.70 58.70 58.71 58.73 58.76 58.79 58.81
G 63.53 63.69 63.81 63.79 63.76 63.76 63.83 63.81 63.76 (F) G 64.12 64.28 64.28 64.36 64.44 64.50 64.50 64.60 64.67	63.88 63.87 63.80 64.44 64.53 64.73 65.07 65.20 64.43 F 64.89 64.97 65.15 65.29 65.47 65.46 65.85 66.10	65.27 65.45 65.66 65.98 66.04 66.13 66.16 66.20 65.93 M 66.67 66.78 66.96 67.14 67.18 67.21 67.23 67.25	66.15 66.18 66.21 66.26 66.29 66.31 66.37 66.43 66.52 66.54 67.10 67.11 67.12 67.14 67.15 67.16 67.17	M 66.48 66.51 66.56 66.49 66.54 66.82 66.81 66.75 66.65 M 67.36 67.36 67.37 67.33 67.33 67.33 67.52 67.56	G 66.76 66.80 66.81 66.96 67.12 67.28 67.33 67.34 67.36 67.31 ARA 67.61 67.63 67.61 67.64 67.64 67.68 67.71 67.75 67.81	L 67.40 67.45 67.52 67.64 67.66 67.70 67.75 67.74 67.63 GNO L 68.08 68.08 68.08 68.08 68.06 68.04	A 67.65 67.63 67.54 67.51 67.52 67.49 67.44 67.43 67.14 66.86 67.42 LE A 67.74 67.66 67.56 67.39 67.28 67.17 67.03	66.81 66.73 66.65 66.64 66.47 66.39 66.35 66.24 66.50 S 66.58 66.41 66.23 66.12 66.00 65.79 65.79	O 66.06 66.02 65.89 65.75 65.72 65.64 65.36 65.24 65.67 (77.0 O 65.42 65.34 65.25 65.16 65.25 65.16 65.08 64.99 64.91 64.83	N 65.05 64.92 64.74 64.55 64.42 64.26 63.96 63.82 63.51 64.33 N 64.56 64.42 64.35 64.22 64.15 64.08 63.99	D 63.47 63.45 63.36 63.42 63.49 63.53 63.77 63.73 63.73 63.78 63.84 63.93 64.03	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0E0i5 2 5 8 11 14 17 20 23 23 26 29 29 20 23 26 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 42.63 42.12 42.04 42.00 42.01 42.07 42.07 42.10  (F) G 59.26 59.37 59.46 59.54 59.60 59.72 59.76	42.09 42.10 42.15 42.30 42.44 42.37 42.16 42.17 42.15 42.22 F 59.93 59.99 60.04 60.16 60.27 60.38 60.55 60.56	42.08 42.23 42.20 42.12 42.09 41.97 41.97 41.98 42.06 M 60.62 60.64 60.71 60.79 60.77 60.76 60.75 60.73	A 41.99 42.02 42.00 42.03 42.09 42.21 42.17 42.15 42.11 42.09 A 60.67 60.64 60.62 60.63 60.64 60.67 60.69	M 42.08 42.02 42.04 42.07 42.05 42.02 41.98 41.97 42.02 M 60.71 60.73 60.68 60.64 60.67 60.71 60.76 60.71 60.76 60.81	G 41.94 41.93 41.95 41.99 42.00 42.16 42.16 42.16 42.05 41.99 42.02 G 60.94 60.91 60.87 60.83 60.88 60.92 60.94 60.94 60.94 60.94	L 42.05 42.03 42.06 42.06 42.04 42.01 42.01 42.04 PRIG 61.07 61.07 61.07 61.07 61.06 61.05	A 42.07 42.05 42.06 42.07 42.15 42.18 42.07 42.04 42.03 0 A 60.86 60.83 60.71 60.58 60.45 60.45 60.29 60.21	S 42.05 42.04 42.02 42.03 42.02 42.01 41.90 41.85 41.85 41.98 S 59.93 59.86 59.78 59.72 59.68 59.72 59.68 59.64 59.61 59.58	O 42.18 42.15 42.04 41.96 41.84 41.89 41.95 (62.5 O 59.46 59.37 59.33 59.28 59.23 59.17	N 41.91 41.89 41.91 41.94 41.91 41.94 41.90 41.91 7 m s N 59.05 59.01 58.97 58.93 58.89 58.84 58.80 58.77	D 41.93 41.91 42.04 42.06 41.97 41.96 41.99 41.89 41.89 41.89 58.70 58.71 58.73 58.76 58.79 58.87 58.87
G 63.53 63.69 63.81 63.79 63.76 63.76 63.83 63.76 (F) G 64.12 64.28 64.28 64.36 64.44 64.50 64.54 64.50 64.54 64.60 64.67	63.88 63.87 63.80 64.44 64.53 64.73 65.07 65.20 64.43 F 64.89 64.97 65.15 65.29 65.47 65.46 65.85 66.10 66.30	65.27 65.45 65.66 65.98 66.04 66.13 66.16 66.20 66.22 66.20 65.93 M 66.67 66.78 66.96 67.14 67.21 67.23 67.25 67.26	66.15 66.18 66.21 66.26 66.29 66.31 66.37 66.43 66.52 66.54 66.52 66.54 67.10 67.11 67.12 67.14 67.15 67.16 67.17	M 66.48 66.51 66.56 66.49 66.54 66.82 66.81 66.75 66.65 M 67.36 67.36 67.37 67.35 67.33 67.38 67.38 67.52 67.56	G 66.76 66.80 66.81 66.96 67.12 67.28 67.33 67.34 67.36 67.31 67.61 67.63 67.61 67.64 67.68 67.71 67.75 67.81 67.96	L 67.40 67.45 67.52 67.64 67.66 67.70 67.69 67.71 67.75 67.74 68.08 68.08 68.08 68.08 68.08 68.08 68.08 68.08 68.03 68.04 68.03 68.01	A 67.65 67.63 67.54 67.52 67.49 67.44 67.43 67.14 66.86 67.42 LE A 67.74 67.66 67.56 67.48 67.39 67.28 67.17 67.03 66.83	66.81 66.73 66.65 66.64 66.47 66.39 66.35 66.24 66.50 S 66.50 S 66.50 66.50 66.50	O 66.06 66.02 65.89 65.75 65.72 65.64 65.55 65.47 65.36 65.24 65.42 65.34 65.25 65.16 65.08 64.99 64.91 64.83 64.79	N 65.05 64.92 64.74 64.55 64.26 63.91 64.33 64.22 64.25 64.28 64.22 64.15 64.08 63.99 63.90	D 63.47 63.45 63.39 63.36 63.42 63.49 63.53 63.77 63.73 63.73 63.78 63.84 63.93 64.03 64.13	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 Eo 5 8 11 14 17 20 23 26 29 25 8 11 14 17 20 23 26 29 26 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 42.63 42.12 42.04 42.00 42.01 42.07 42.10 42.11  (F) G 59.26 59.37 59.46 59.54 59.60 59.66 59.72 59.76 59.80	42.09 42.10 42.15 42.30 42.44 42.32 42.37 42.16 42.17 42.15 42.22 F 59.93 59.99 60.04 60.16 60.27 60.38 60.55 60.56 60.55	42.08 42.23 42.20 42.12 42.09 42.00 41.98 41.97 41.97 41.98 42.06 M 60.62 60.64 60.71 60.79 60.77 60.76 60.75 60.73	A 41.99 42.02 42.00 42.03 42.09 42.21 42.17 42.15 42.11 42.09 A 60.67 60.64 60.62 60.63 60.64 60.67 60.69 60.67	M 42.08 42.02 42.04 42.07 42.05 42.02 41.97 41.97 42.02 S M 60.71 60.73 60.68 60.64 60.67 60.71 60.76 60.71 60.76	G 41.94 41.93 41.95 41.99 42.00 42.12 42.16 42.05 41.99 42.02 ANI G 60.94 60.91 60.83 60.83 60.83 60.92 60.94 60.97 61.02	L 42.05 42.03 42.06 42.06 42.04 42.01 42.01 42.08 42.04 42.07 61.07 61.07 61.07 61.07 61.07 61.07 61.06 61.05 61.04	A 42.07 42.05 42.05 42.06 42.07 42.18 42.07 42.04 42.03 42.08 0 A 60.86 60.83 60.71 60.58 60.45 60.45 60.29 60.21 60.12	S 42.05 42.04 42.04 42.02 42.03 42.02 42.01 41.82 41.85 41.98 S 59.93 59.86 59.78 59.72 59.68 59.64 59.61 59.58 59.53	O 42.18 42.15 42.04 41.96 41.91 41.88 41.84 41.89 41.95 (62.5 O 59.46 59.42 59.40 59.37 59.33 59.28 59.23 59.17	N 41.91 41.89 41.94 41.91 41.93 41.94 41.90 41.91 67 m s N 59.05 59.01 58.97 58.93 58.89 58.84 58.80 58.77	D 41.93 41.91 42.04 42.06 41.97 41.96 41.89 41.89 41.89 58.70 58.71 58.73 58.76 58.79 58.81 58.87 58.92
G 63.53 63.69 63.81 63.79 63.76 63.76 63.83 63.76 (F) G 64.12 64.28 64.28 64.36 64.44 64.50 64.54 64.50 64.54 64.60 64.67	63.88 63.87 63.80 64.44 64.53 64.73 65.07 65.20 64.43 F 64.89 64.97 65.15 65.29 65.47 65.46 65.85 66.10 66.30 66.58	65.27 65.45 65.66 65.98 66.04 66.13 66.16 66.20 66.22 66.20 65.93 M 66.67 66.78 66.78 66.78 67.14 67.13 67.21 67.23 67.25 67.26 67.22	66.15 66.18 66.21 66.26 66.29 66.31 66.37 66.43 66.52 66.54 66.33 A 67.10 67.11 67.12 67.14 67.15 67.16 67.17 67.18 67.24 67.33	M 66.48 66.51 66.56 66.49 66.54 66.82 66.81 66.75 66.65 M 67.36 67.38 67.38 67.38 67.35 67.35 67.35 67.36 67.36 67.36	G 66.76 66.80 66.81 66.96 67.12 67.28 67.34 67.36 67.31 ARAC G 67.63 67.61 67.64 67.68 67.71 67.75 67.81 67.88 67.96	L 67.40 67.45 67.52 67.64 67.66 67.70 67.69 67.74 67.63 GNO L 68.08 68.08 68.08 68.08 68.08 68.08 68.06 68.06 68.04 68.03 68.01 67.90 67.82	A 67.65 67.63 67.54 67.52 67.49 67.44 67.43 67.14 66.86 67.42 LE A 67.66 67.66 67.48 67.66 67.48 67.59 67.28 67.17 67.03 66.83 66.71	66.81 66.73 66.65 66.64 66.47 66.39 66.35 66.24 66.50 S 66.50 S 66.50 66.50 65.59 65.69 65.69 65.69	O 66.06 66.02 65.89 65.75 65.72 65.64 65.36 65.24 65.36 65.24 65.36 65.24 65.36 65.24 65.34 65.25 65.16 65.08 64.99 64.91 64.83 64.79 64.70	N 65.05 64.92 64.74 64.55 64.26 63.92 63.51 64.33 N 64.56 64.42 64.35 64.28 64.22 64.15 64.08 63.99 63.80	D 63.47 63.45 63.36 63.42 63.49 63.53 63.77 63.73 63.73 63.78 63.84 63.93 64.03 64.25	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 20 5 8 11 14 17 20 23 26 29 25 8 11 14 17 20 23 26 29 25 26 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 42.63 42.12 42.04 42.00 42.01 42.04 42.07 42.10 42.11 (F) G 59.26 59.37 59.46 59.54 59.54 59.60 59.72 59.76 59.80 59.87	42.09 42.10 42.15 42.30 42.44 42.32 42.37 42.16 42.17 42.15 42.22  F 59.93 59.99 60.04 60.16 60.27 60.38 60.55 60.56 60.55 60.60	42.08 42.23 42.20 42.12 42.09 42.00 41.98 41.97 41.98 42.06 M 60.62 60.64 60.71 60.79 60.76 60.75 60.73 60.70 60.67	A 41.99 42.02 42.00 42.03 42.17 42.17 42.15 42.11 42.09 A 60.67 60.64 60.62 60.63 60.64 60.67 60.69 60.71 60.73	M 42.08 42.02 42.04 42.07 42.05 42.02 41.97 41.97 42.02 S M 60.71 60.73 60.68 60.64 60.67 60.71 60.76 60.81 60.87 60.92	G 41.94 41.93 41.95 41.99 42.00 42.12 42.16 42.05 41.99 42.02 60.94 60.91 60.87 60.83 60.88 60.92 60.94 60.97 61.02 61.07	L 42.05 42.03 42.06 42.06 42.04 42.02 42.01 42.08 42.04 PRIG 61.07 61.07 61.07 61.07 61.07 61.07 61.07 61.07 61.07 61.07 61.07 61.07 61.07 61.07 61.07 61.07 61.07 61.07 61.07 61.07 61.07 61.07 61.07	A 42.07 42.05 42.05 42.06 42.07 42.18 42.04 42.03 42.08 O A 60.86 60.83 60.71 60.58 60.45 60.37 60.29 60.21 60.12 60.03	S 42.05 42.04 42.04 42.02 42.03 42.02 42.01 41.82 41.85 41.98 S 59.93 59.86 59.72 59.64 59.64 59.53 59.53 59.53	O 42.18 42.15 42.04 41.96 41.91 41.88 41.84 41.89 41.95 (62.5 O 59.46 59.42 59.40 59.37 59.33 59.28 59.23 59.17 59.17 59.07	N 41.91 41.89 41.91 41.94 41.91 41.90 41.91 57 m 8 N 59.05 59.01 58.97 58.93 58.84 58.80 58.77 58.72	D 41.93 41.91 42.04 42.06 41.97 41.96 41.99 41.89 41.89 41.89 41.89 58.70 58.71 58.73 58.76 58.79 58.81 58.87 58.92 58.97

						atmix						_												
		N	MON'	TICE	LLO	CON	ITE (	OTTO	0			2					Į. I	DUE	VILL	E				- 1
(F)									(40.0	54 m s	.m.)	Giorno	(F)									(59.8	7 m s	.m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
40.21	40.07	40.35	39.75	39.96	39 67	39.55	39.47	39.21	39 21	39.07	40.02	2	54.60	54.70	55.71	55.90	55.70	56.00	56.31	56.09	55.20	54 56	54.56	54.61
II .				39.95			1		1					1										54.63
II "-				39.83	I .	1	ı			ı				ı					1					54.61
		1		40.03							•	111		l .										54.59
		1		40.08			ı		ı	ı	ı	14					I		l .					54.58
II				40.13												1 1							I .	54.56
11				39.95			l .				1			ı										54.54
40.25	40.27	39.87	39.95	39.92	39.61	39.47	39.25	39.15	39.03	39.48	39.85	23		ı		1					ı			54.51
40.10	40.33	39.86	39.94	39.77	39.56	39.50	39.27	39.18	39.01	39.50	39.66	26												54.49
40.03	40.30	39.80	39.89	39.73	39.54	39.53	39.22	39.21	39.15	39.58	39.62	29	54.65	55.47	55.87	55.69	56.10	56.35	56.12	55.28	54.57	54.57	54.59	54.44
40.10	40.00	40.00				20.50		20.26	20.00															
40.10	40.27	40.09	_	_					39.08	39.30	40.03	Medie	54.67	55.07	55.78	55.78	55.89			55.72	54.83	54.58	54.76	54.56
			R	OTA	DI (	CALI	DIER	0				2						VA	GO					
(F)									(39.9	1 m s	.m.)	Giorno	(F)									(47.9	18 m s	.m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
34.81	34.80	36.03	35.54	35.19	35.36	34.71	34.81	34.21	33.96	33.96	34.01	2	39.98	39.83	42.40	41.48	41.43	41.38	40.73	41.10	40.48	39.95	39.98	40.03
11				35.17								ı -					1 1	"						40.13
11				35.31	ı		ı																	40.18
11				35.39					1															40.13
34.52	35.66	36.16	35.21	35.41	35.01	34.81	34.51	34.06	33.96	33.91	34.31	14		ı	43.08									1 1
34.41	35.96	36.18	35.26	35.71	34.96	34.73	34.41	34.11	33.91	33.91	34.24	17	39.83	41.08	42.88	41.03	41.58	41.18	40.68	40.68	40.28	39.83	39.78	40.03
34.43	36.31	36.01	35.21	35.81	35.01	34.66	34.33	34.07	33.83	33.91	34.16	20	39.68	42.18	42.48	40.98	41.88	41.13	40.63	40.58	40.26	39.98	39.76	40.03
34.49	36.36	35.89	35.26	35.76	34.96	34.61	34,29	34.06	33.76	33.88	34.18	23	39.68	42.48	42.43	41.08	41.98	41.08	40.68	40.53	40.18	39.98	39.76	39.98
34.51	36.31	35.78	35.23	35.68	34.91	34.71	34.27	34.01	33.79	33.93	34.21	26	39.83	42.82	41.98	41.41	41.68	40.78	40.63	40.53	40.18	40.03	39.83	39.83
34.59	36.16	35.71	35.21	35.51	34.79	34.81	34.21	33.99	33.86	33.89	34.11	29	39.98	42.58	41.92	41.48	41.48	40.73	40.63	40.48	40.18	39.98	39.88	39.80
34.63	35.67	36.03	35.30	35.49	35.04	34.79	34.47	34.07	33.80	33 01	34 20	Medie	30 01	41 22	42 43	41 26	41 59	41 11	40.70	40 70	40.95	30 04	30.84	40.02
0 2100	00.01	00100	00.00	00.13	00.02	02117		02101	00.07	00.71	01120	arcuro	07.71	71.22	42.40	41.20	41.02	****	20.10	20.13	20.20	09.92	07.02	20.02
11				CDL	アクフィ	DIET	TD A					_	ı					DAT	DOM					- 1
/ m				SPE	ZZA	PIET	'RA		(40.5			rno						RAL	DON			1000		
(F)	-							_		76 m s		Giorno	(F)	_					DON		-	(36.9	6 m s	
(F) G	F	М	A	SPE	G G	PIE1	'RA A	s	(40.7 O	76 m s	.m.)	Giorno	(F)	F	M	A	M	RAL.	DON	A	s	(36.9 O	6 m s	.m.) D
G 38.48	38.43	38.60		M 38.48	G 38.58	L 38.91	A 39.01	38.48	O 38.38	N 38.32	D	ы Сіогпо	G	_	M 33.69	A 33.32	M	G	L	A	S 34.38	0	N	D
G 38.48	38.43	38.60		М	G 38.58	L 38.91	A 39.01	38.48	O 38.38	N 38.32	D 38.22	_	G 33.29	33.32			M 33.24	G 33.83	L 34.16	A 34.38		O 34.30	N 33.69	D 33.29
38.48 38.47 38.48	38.43 38.45 38.48	38.60 38.59 38.57	38.38 38.40	M 38.48 38.48 38.49	G 38.58 38.59 38.60	L 38.91 38.90 38.90	A 39.01 38.90 38.84	38.48 38.47 38.46	O 38.38 38.36 38.36	N 38.32 38.31 38.29	D 38.22 38.30 38.30	_	G 33.29 33.37	33.32 33.31	33.69	33.28	M 33.24 33.33	G 33.83 33.81	L 34.16 34.15	A 34.38 34.34	34.43	O 34.30 34.25	N 33.69 33.64	33.29 33.32
38.48 38.47 38.48 38.49	38.43 38.45 38.48 38.49	38.60 38.59 38.57 38.54	38.38 38.40 38.41	M 38.48 38.49 38.49	G 38.58 38.59 38.60 38.70	L 38.91 38.90 38.90 38.89	A 39.01 38.90 38.84 38.79	38.48 38.47 38.46 38.46	O 38.38 38.36 38.36 38.35	N 38.32 38.31 38.29 38.28	D 38.22 38.30 38.30 38.31	2 5	33.29 33.37 33.37 33.36	33.32 33.31 33.31 33.31	33.69 33.66 33.68 33.67	33.28 33.32 33.28	M 33.24 33.33 33.33 33.38	G 33.83 33.81 33.81 33.89	L 34.16 34.15 34.13 34.24	A 34.38 34.34 34.34 34.28	34.43 34.44 34.46	O 34.30 34.25 34.19 34.11	N 33.69 33.64 33.61 33.53	33.29 33.32 33.28 33.26
38.48 38.47 38.48 38.49 38.48	38.43 38.45 38.48 38.49 38.51	38.60 38.59 38.57 38.54 38.50	38.38 38.40 38.41 38.43	M 38.48 38.49 38.49 38.49	G 38.58 38.59 38.60 38.70 38.75	L 38.91 38.90 38.90 38.89 38.90	A 39.01 38.90 38.84 38.79 38.73	38.48 38.47 38.46 38.46 38.44	O 38.38 38.36 38.36 38.35 38.34	N 38.32 38.31 38.29 38.28 38.26	D 38.22 38.30 38.30 38.31 38.31	2 5 · 8 11 14	G 33.29 33.37 33.37 33.36 33.33	33.32 33.31 33.31 33.31 33.53	33.69 33.66 33.68 33.67 33.64	33.28 33.32 33.28 33.22	M 33.24 33.33 33.33 33.38 33.44	G 33.83 33.81 33.81 33.89 33.88	L 34.16 34.15 34.13 34.24 34.34	A 34.38 34.34 34.34 34.28 34.35	34.43 34.44 34.46 34.49	O 34.30 34.25 34.19 34.11 34.03	N 33.69 33.64 33.61 33.53 33.49	33.29 33.32 33.28 33.26 33.25
38.48 38.47 38.48 38.49 38.48 38.47	38.43 38.45 38.48 38.49 38.51 38.53	38.59 38.57 38.54 38.50 38.47	38.38 38.40 38.41 38.43 38.46	M 38.48 38.49 38.48 38.49 38.50	G 38.58 38.59 38.60 38.70 38.75 38.76	L 38.91 38.90 38.89 38.89 38.90 38.91	A 39.01 38.90 38.84 38.79 38.73 38.69	38.48 38.47 38.46 38.46 38.44 38.43	O 38.38 38.36 38.36 38.35 38.34 38.30	N 38.32 38.31 38.29 38.28 38.26 38.25	D 38.22 38.30 38.30 38.31 38.31 38.30	2 5 · 8 11 14 17	33.29 33.37 33.37 33.36 33.33 33.29	33.32 33.31 33.31 33.31 33.53 33.56	33.69 33.66 33.68 33.67 33.64 33.61	33.28 33.32 33.28 33.22 33.25	M 33.24 33.33 33.38 33.44 33.52	G 33.83 33.81 33.81 33.89 33.88 33.88	L 34.16 34.15 34.13 34.24 34.34 34.36	A 34.38 34.34 34.34 34.28 34.35 34.31	34.43 34.44 34.46 34.49 34.50	O 34.30 34.25 34.19 34.11 34.03 33.96	N 33.69 33.64 33.61 33.53 33.49 33.44	33.29 33.32 33.28 33.26 33.25 33.24
G 38.48 38.47 38.48 38.49 38.48 38.47	38.43 38.45 38.49 38.51 38.53 38.56	38.60 38.59 38.57 38.54 38.50 38.47 38.44	38.38 38.40 38.41 38.43 38.46 38.50	M 38.48 38.49 38.49 38.49 38.50 38.54	G 38.58 38.59 38.60 38.70 38.75 38.76 38.59	L 38.91 38.90 38.90 38.90 38.90 38.91 38.92	A 39.01 38.90 38.84 38.79 38.73 38.69 38.65	38.48 38.47 38.46 38.46 38.44 38.43 38.41	38.38 38.36 38.36 38.35 38.34 38.30 38.31	N 38.32 38.31 38.29 38.28 38.26 38.25 38.24	D 38.22 38.30 38.30 38.31 38.31 38.30 38.28	2 5 · 8 11 14 17 20	G 33.29 33.37 33.36 33.33 33.29 33.27	33.32 33.31 33.31 33.53 33.53 33.56 33.69	33.69 33.68 33.67 33.64 33.61 33.56	33.28 33.32 33.28 33.22 33.25 33.26	M 33.24 33.33 33.38 33.44 33.52 33.58	G 33.83 33.81 33.81 33.89 33.88 33.88	L 34.16 34.13 34.24 34.34 34.36 34.26	A 34.38 34.34 34.34 34.35 34.35 34.31 34.32	34.44 34.46 34.49 34.50 34.46	O 34.30 34.25 34.19 34.03 33.96 33.91	N 33.69 33.64 33.53 33.49 33.44 33.39	D 33.29 33.32 33.28 33.26 33.25 33.24 33.24
38.48 38.47 38.48 38.49 38.47 38.47 38.46	38.43 38.45 38.49 38.51 38.53 38.56 38.61	38.60 38.59 38.57 38.54 38.50 38.47 38.44 38.42	38.38 38.40 38.41 38.43 38.46 38.50 38.50	M 38.48 38.49 38.49 38.49 38.50 38.54 38.57	G 38.58 38.59 38.60 38.70 38.75 38.76 38.59 38.60	L 38.91 38.90 38.89 38.90 38.91 38.92 38.93	A 39.01 38.90 38.84 38.79 38.73 38.69 38.65 38.60	38.48 38.47 38.46 38.44 38.43 38.43 38.41 38.40	O 38.38 38.36 38.35 38.34 38.30 38.31 38.32	N 38.32 38.31 38.29 38.28 38.25 38.25 38.24 38.23	D 38.22 38.30 38.31 38.31 38.30 38.28 38.26	2 5 · 8 11 14 17 20 23	33.29 33.37 33.36 33.33 33.29 33.27 33.25	33.32 33.31 33.31 33.53 33.53 33.56 33.69 33.74	33.69 33.66 33.67 33.64 33.61 33.56 33.51	33.28 33.28 33.22 33.22 33.25 33.26 33.25	M 33.24 33.33 33.38 33.44 33.52 33.58 33.61	G 33.83 33.81 33.81 33.89 33.88 33.88 33.88	L 34.16 34.13 34.24 34.34 34.36 34.26 34.29	A 34.38 34.34 34.28 34.35 34.31 34.32 34.33	34.44 34.46 34.49 34.50 34.46 34.38	O 34.30 34.25 34.19 34.11 34.03 33.96 33.91 33.84	N 33.69 33.64 33.53 33.49 33.44 33.39 33.33	D 33.29 33.32 33.28 33.26 33.25 33.24 33.24 33.21
38.48 38.47 38.48 38.49 38.48 38.47 38.47 38.45	38.43 38.45 38.49 38.51 38.53 38.56 38.61 38.67	38.59 38.57 38.54 38.50 38.47 38.44 38.42 38.40	38.38 38.40 38.41 38.43 38.46 38.50 38.50 38.49	M 38.48 38.49 38.49 38.50 38.54 38.57 38.56	G 38.58 38.59 38.60 38.75 38.75 38.76 38.59 38.60 38.70	L 38.91 38.90 38.90 38.90 38.91 38.92 38.93 39.05	A 39.01 38.90 38.84 38.79 38.69 38.65 38.65 38.60	38.48 38.47 38.46 38.44 38.43 38.41 38.40 38.40	O 38.38 38.36 38.35 38.34 38.30 38.31 38.32 38.34	N 38.32 38.31 38.29 38.26 38.25 38.24 38.23 38.21	D 38.22 38.30 38.31 38.31 38.31 38.32 38.28 38.26 38.23	2 5 · 8 11 14 17 20 23 26	G 33.29 33.37 33.36 33.33 33.29 33.27 33.25 33.21	33.32 33.31 33.31 33.53 33.56 33.69 33.74 33.73	33.69 33.66 33.67 33.64 33.61 33.56 33.51 33.46	33.28 33.22 33.22 33.25 33.26 33.25 33.26	M 33.24 33.33 33.38 33.44 33.52 33.58 33.61 33.61	G 33.83 33.81 33.89 33.88 33.88 33.88 33.94 33.97	L 34.16 34.13 34.24 34.34 34.36 34.26 34.29 34.41	A 34.38 34.34 34.35 34.35 34.31 34.32 34.33 34.36	34.43 34.44 34.49 34.50 34.46 34.38 34.34	O 34.30 34.25 34.19 34.03 33.96 33.91 33.84 33.76	N 33.69 33.64 33.53 33.49 33.44 33.39 33.33 33.31	D 33.29 33.32 33.28 33.26 33.25 33.24 33.24 33.21 33.18
38.48 38.47 38.49 38.49 38.47 38.47 38.46 38.45 38.45	38.43 38.45 38.49 38.51 38.53 38.56 38.61 38.67 38.63	38.60 38.59 38.57 38.54 38.50 38.47 38.44 38.42 38.40 38.37	38.38 38.40 38.41 38.43 38.46 38.50 38.50 38.49 38.48	M 38.48 38.49 38.49 38.50 38.54 38.57 38.56 38.57	G 38.58 38.59 38.60 38.75 38.76 38.59 38.60 38.70 38.75	L 38.91 38.90 38.89 38.90 38.91 38.92 38.93 39.05 39.03	A 39.01 38.84 38.79 38.73 38.69 38.65 38.60 38.54 38.48	38.48 38.47 38.46 38.44 38.43 38.41 38.40 38.40 38.40	O 38.38 38.36 38.35 38.34 38.30 38.31 38.32 38.34 38.34	N 38.32 38.31 38.29 38.26 38.25 38.24 38.23 38.21 38.20	D 38.22 38.30 38.31 38.31 38.30 38.28 38.26 38.23 38.21	2 5 · 8 11 14 17 20 23 26 29	33.29 33.37 33.36 33.33 33.29 33.27 33.25 33.21 33.26	33.32 33.31 33.31 33.53 33.56 33.69 33.74 33.73 33.71	33.69 33.66 33.67 33.64 33.51 33.56 33.46 33.41	33.28 33.28 33.22 33.25 33.26 33.26 33.26	M 33.24 33.33 33.38 33.44 33.52 33.58 33.61 33.61	G 33.83 33.81 33.89 33.88 33.88 33.94 33.97 34.00	L 34.16 34.13 34.24 34.34 34.36 34.26 34.29 34.41 34.39	A 34.38 34.34 34.35 34.35 34.31 34.32 34.33 34.36 34.42	34.43 34.46 34.49 34.50 34.46 34.38 34.34 34.33	O 34.30 34.25 34.19 34.11 34.03 33.96 33.91 33.84 33.76 33.73	N 33.69 33.64 33.53 33.49 33.44 33.39 33.33 33.31 33.26	33.29 33.32 33.28 33.26 33.25 33.24 33.24 33.21 33.18 33.14
38.48 38.47 38.49 38.49 38.47 38.47 38.46 38.45 38.45	38.43 38.45 38.49 38.51 38.53 38.56 38.61 38.67 38.63	38.60 38.59 38.57 38.54 38.50 38.47 38.44 38.42 38.40 38.37	38.38 38.40 38.41 38.43 38.46 38.50 38.50 38.49 38.48	M 38.48 38.49 38.49 38.50 38.54 38.57 38.56 38.57	G 38.58 38.59 38.60 38.75 38.76 38.59 38.60 38.70 38.75	L 38.91 38.90 38.89 38.90 38.91 38.92 38.93 39.05 39.03	A 39.01 38.84 38.79 38.73 38.69 38.65 38.60 38.54 38.48	38.48 38.47 38.46 38.44 38.43 38.41 38.40 38.40 38.40	O 38.38 38.36 38.35 38.34 38.30 38.31 38.32 38.34 38.34	N 38.32 38.31 38.29 38.26 38.25 38.24 38.23 38.21 38.20	D 38.22 38.30 38.31 38.31 38.30 38.28 38.26 38.23 38.21	2 5 · 8 11 14 17 20 23 26	33.29 33.37 33.36 33.33 33.29 33.27 33.25 33.21 33.26	33.32 33.31 33.31 33.53 33.56 33.69 33.74 33.73 33.71	33.69 33.66 33.67 33.64 33.51 33.56 33.46 33.41	33.28 33.28 33.22 33.25 33.26 33.26 33.26	M 33.24 33.33 33.38 33.44 33.52 33.58 33.61 33.61	G 33.83 33.81 33.89 33.88 33.88 33.94 33.97 34.00	L 34.16 34.13 34.24 34.34 34.36 34.26 34.29 34.41 34.39	A 34.38 34.34 34.35 34.35 34.31 34.32 34.33 34.36 34.42	34.43 34.46 34.49 34.50 34.46 34.38 34.34 34.33	O 34.30 34.25 34.19 34.11 34.03 33.96 33.91 33.84 33.76 33.73	N 33.69 33.64 33.53 33.49 33.44 33.39 33.33 33.31 33.26	33.29 33.32 33.28 33.26 33.25 33.24 33.24 33.21 33.18 33.14
38.48 38.47 38.49 38.49 38.47 38.47 38.46 38.45 38.45	38.43 38.45 38.49 38.51 38.53 38.56 38.61 38.67 38.63	38.60 38.59 38.57 38.54 38.50 38.47 38.44 38.42 38.40 38.37	38.38 38.40 38.41 38.43 38.46 38.50 38.50 38.49 38.48	M 38.48 38.49 38.49 38.50 38.54 38.57 38.56 38.57	G 38.58 38.59 38.60 38.75 38.76 38.59 38.60 38.70 38.75	L 38.91 38.90 38.89 38.90 38.91 38.92 38.93 39.05 39.03	A 39.01 38.90 38.84 38.79 38.69 38.65 38.60 38.54 38.48	38.48 38.47 38.46 38.44 38.43 38.41 38.40 38.40 38.40	O 38.38 38.36 38.35 38.34 38.30 38.31 38.32 38.34 38.34	N 38.32 38.31 38.29 38.26 38.25 38.24 38.23 38.21 38.20	D 38.22 38.30 38.31 38.31 38.30 38.28 38.26 38.23 38.21	2 5 · 8 11 14 17 20 23 26 29	33.29 33.37 33.36 33.33 33.29 33.27 33.25 33.21 33.26	33.32 33.31 33.31 33.53 33.56 33.69 33.74 33.73 33.71	33.69 33.66 33.67 33.64 33.51 33.56 33.46 33.41 33.59	33.28 33.28 33.22 33.25 33.26 33.26 33.26 33.26	M 33.24 33.33 33.38 33.44 33.52 33.58 33.61 33.61	G 33.83 33.81 33.89 33.88 33.88 33.94 33.97 34.00 33.89	L 34.16 34.13 34.24 34.34 34.36 34.26 34.29 34.41 34.39	A 34.38 34.34 34.35 34.35 34.31 34.32 34.33 34.36 34.42 34.34	34.43 34.46 34.49 34.50 34.46 34.38 34.34 34.33	O 34.30 34.25 34.19 34.11 34.03 33.96 33.91 33.84 33.76 33.73	N 33.69 33.64 33.53 33.49 33.44 33.39 33.33 33.31 33.26	33.29 33.32 33.28 33.26 33.25 33.24 33.24 33.21 33.18 33.14
38.48 38.47 38.49 38.49 38.47 38.47 38.46 38.45 38.45	38.43 38.45 38.49 38.51 38.53 38.56 38.61 38.67 38.63	38.60 38.59 38.57 38.54 38.50 38.47 38.44 38.42 38.40 38.37	38.38 38.40 38.41 38.43 38.46 38.50 38.50 38.49 38.48	M 38.48 38.49 38.49 38.50 38.54 38.57 38.56 38.57	G 38.58 38.59 38.60 38.75 38.76 38.59 38.60 38.70 38.75	L 38.91 38.90 38.99 38.99 38.91 38.92 38.93 39.05 39.03	A 39.01 38.90 38.84 38.79 38.69 38.65 38.60 38.54 38.48	38.48 38.47 38.46 38.44 38.43 38.41 38.40 38.40 38.40	O 38.38 38.36 38.35 38.34 38.31 38.32 38.34 38.34	N 38.32 38.31 38.29 38.26 38.25 38.24 38.23 38.21 38.20	D 38.22 38.30 38.31 38.31 38.30 38.28 38.26 38.23 38.21	2 5 · 8 11 14 17 20 23 26 29	33.29 33.37 33.36 33.33 33.29 33.27 33.25 33.21 33.26	33.32 33.31 33.31 33.53 33.56 33.69 33.74 33.73 33.71	33.69 33.66 33.67 33.64 33.51 33.56 33.46 33.41 33.59	33.28 33.28 33.22 33.25 33.26 33.26 33.26 33.26	M 33.24 33.33 33.38 33.44 33.52 33.58 33.61 33.61 33.61	G 33.83 33.81 33.89 33.88 33.88 33.94 33.97 34.00 33.89	L 34.16 34.13 34.24 34.34 34.36 34.26 34.29 34.41 34.39	A 34.38 34.34 34.35 34.35 34.31 34.32 34.33 34.36 34.42 34.34	34.43 34.46 34.49 34.50 34.46 34.38 34.34 34.33	O 34.30 34.25 34.19 34.03 33.96 33.91 33.84 33.76 33.73 34.01	N 33.69 33.64 33.53 33.49 33.44 33.39 33.33 33.31 33.26	D 33.29 33.28 33.26 33.25 33.24 33.24 33.21 33.18 33.14
G 38.48 38.47 38.48 38.49 38.47 38.47 38.45 38.45 38.45	38.43 38.45 38.49 38.51 38.53 38.56 38.61 38.67 38.63	38.60 38.59 38.57 38.54 38.50 38.47 38.44 38.42 38.40 38.37	38.38 38.40 38.41 38.43 38.46 38.50 38.50 38.49 38.48	M 38.48 38.49 38.49 38.50 38.54 38.57 38.56 38.57	G 38.58 38.59 38.60 38.75 38.76 38.59 38.60 38.70 38.75	L 38.91 38.90 38.99 38.99 38.91 38.92 38.93 39.05 39.03	A 39.01 38.90 38.84 38.79 38.69 38.65 38.60 38.54 38.48	38.48 38.47 38.46 38.44 38.43 38.41 38.40 38.40 38.40	O 38.38 38.36 38.35 38.34 38.31 38.32 38.34 38.34	N 38.32 38.31 38.29 38.28 38.25 38.25 38.24 38.23 38.21 38.20	D 38.22 38.30 38.31 38.31 38.30 38.28 38.26 38.23 38.21	2 5 · 8 11 14 17 20 23 26 29	33.29 33.37 33.36 33.33 33.27 33.27 33.21 33.26 33.30	33.32 33.31 33.31 33.53 33.56 33.69 33.74 33.73 33.71	33.69 33.66 33.67 33.64 33.51 33.56 33.46 33.41 33.59	33.28 33.28 33.22 33.25 33.26 33.26 33.26 33.26	M 33.24 33.33 33.38 33.44 33.52 33.58 33.61 33.61 33.61	G 33.83 33.81 33.89 33.88 33.88 33.94 33.97 34.00 33.89	L 34.16 34.13 34.24 34.34 34.36 34.26 34.29 34.41 34.39	A 34.38 34.34 34.35 34.35 34.31 34.32 34.33 34.36 34.42 34.34	34.43 34.46 34.49 34.50 34.46 34.38 34.34 34.33	O 34.30 34.25 34.19 34.11 34.03 33.96 33.91 33.84 33.76 33.73	N 33.69 33.64 33.53 33.49 33.44 33.39 33.31 33.26 33.47	D 33.29 33.32 33.26 33.26 33.24 33.24 33.21 33.18 33.14
G 38.48 38.47 38.48 38.47 38.47 38.45 38.45 38.45 G	38.43 38.45 38.49 38.51 38.53 38.56 38.67 38.63 38.54	38.60 38.59 38.57 38.54 38.47 38.44 38.42 38.40 38.37 38.49	38.38 38.40 38.41 38.43 38.46 38.50 38.49 38.48 38.44	M 38.48 38.49 38.49 38.50 38.54 38.57 38.56 38.57 38.52 SA	G 38.58 38.59 38.60 38.75 38.76 38.59 38.60 38.75 38.66 AN F	L 38.91 38.90 38.90 38.90 38.91 38.92 38.93 39.05 39.03 38.93 ERM	A 39.01 38.90 38.84 38.79 38.65 38.65 38.65 38.54 38.48 38.72 O	38.48 38.47 38.46 38.44 38.43 38.41 38.40 38.40 38.40	O 38.38 38.36 38.35 38.34 38.30 38.31 38.32 38.34 38.34 (43.4 O	N 38.32 38.31 38.29 38.26 38.25 38.24 38.23 38.21 38.20 38.26	38.22 38.30 38.31 38.31 38.30 38.28 38.26 38.23 38.21 38.27	2 5 · 8 11 14 17 20 23 26 29	G 33.29 33.37 33.36 33.33 33.29 33.27 33.25 33.21 33.26 33.30 (F)	33.32 33.31 33.31 33.53 33.56 33.69 33.74 33.73 33.71 33.52	33.69 33.66 33.67 33.64 33.56 33.51 33.46 33.41 33.59	33.28 33.22 33.25 33.26 33.26 33.26 33.27 SAN	M 33.24 33.33 33.38 33.44 33.52 33.58 33.61 33.61 33.46 MASS	G 33.83 33.81 33.89 33.88 33.88 33.94 33.97 34.00 33.89 SIMC	L 34.16 34.13 34.24 34.34 34.36 34.26 ,34.29 34.41 34.39 34.27	A 34.38 34.34 34.28 34.35 34.31 34.32 34.33 34.36 34.42 34.34 ' d'Al	34.43 34.46 34.49 34.50 34.46 34.38 34.34 34.33 34.42 bera	O 34.30 34.25 34.19 34.11 34.03 33.96 33.91 33.84 33.76 33.73 34.01	N 33.69 33.64 33.53 33.49 33.44 33.39 33.31 33.26 33.47 8 m s	D 33.29 33.32 33.28 33.26 33.25 33.24 33.21 33.18 33.14 33.24 .m.) D
G 38.48 38.49 38.49 38.47 38.47 38.46 38.45 38.45 38.45 G G 38.25	38.43 38.45 38.49 38.51 38.53 38.56 38.67 38.63 38.54	38.60 38.59 38.57 38.54 38.47 38.42 38.40 38.37 38.49 M 38.50	38.38 38.40 38.41 38.43 38.46 38.50 38.50 38.49 38.48 38.44	M 38.48 38.49 38.49 38.50 38.54 38.57 38.56 38.57 38.52 M 38.31	G 38.58 38.59 38.60 38.75 38.76 38.70 38.70 38.75 38.66 AN F	L 38.91 38.90 38.90 38.90 38.91 38.92 38.93 39.05 39.03 38.93 ERM	A 39.01 38.90 38.84 38.79 38.65 38.65 38.54 38.72 O A 39.52	38.48 38.46 38.46 38.43 38.41 38.40 38.40 38.40 38.40	O 38.38 38.36 38.35 38.34 38.32 38.34 38.34 38.34 O 39.37	N 38.32 38.31 38.29 38.26 38.25 38.24 38.23 38.21 38.20 38.26 N 38.85	38.22 38.30 38.31 38.31 38.30 38.28 38.26 38.23 38.27 .m.) D	2 5 · 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 33.29 33.37 33.36 33.39 33.27 33.25 33.21 33.26 33.30 (F) G	33.32 33.31 33.31 33.53 33.56 33.69 33.74 33.73 33.71 33.52	33.69 33.66 33.67 33.64 33.56 33.51 33.46 33.41 33.59 M	33.28 33.22 33.25 33.25 33.26 33.26 33.27 SAN	M 33.24 33.33 33.38 33.44 33.52 33.58 33.61 33.61 33.61 33.46 MASS	G 33.83 33.81 33.89 33.88 33.88 33.94 33.97 34.00 33.89 SIMO	L 34.16 34.13 34.24 34.34 34.36 34.26 34.29 34.41 34.39 34.27  cCa  L 51.50	A 34.38 34.34 34.34 34.35 34.31 34.32 34.33 34.36 34.42 34.34 A 52.03	34.43 34.46 34.49 34.50 34.46 34.38 34.34 34.33 34.42 lbera S	O 34.30 34.25 34.19 34.11 34.03 33.96 33.91 33.84 33.76 33.73 34.01  (96.2 O 53.70	N 33.69 33.64 33.53 33.49 33.44 33.39 33.31 33.26 33.47 8 m s N	33.29 33.32 33.26 33.25 33.24 33.24 33.21 33.18 33.14 33.24
G 38.48 38.49 38.48 38.47 38.46 38.45 38.45 38.45 G (F) G 38.25 38.25	38.43 38.45 38.49 38.51 38.53 38.56 38.67 38.63 38.54 F 38.18 38.24	38.60 38.59 38.57 38.54 38.42 38.42 38.40 38.37 38.49 M 38.50 38.55	38.38 38.40 38.41 38.43 38.50 38.50 38.49 38.48 38.44 A 38.20 38.17	M 38.48 38.49 38.49 38.50 38.54 38.57 38.56 38.57 38.52 SA	G 38.58 38.59 38.60 38.75 38.76 38.59 38.60 38.75 38.66 AN F G 38.53 38.57	L 38.91 38.90 38.90 38.90 38.91 38.92 38.93 39.03 38.93 ERM L 38.95 39.03	A 39.01 38.90 38.84 38.79 38.65 38.65 38.65 38.54 38.72 O A 39.52 39.55	38.48 38.46 38.44 38.43 38.41 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40	O 38.38 38.36 38.35 38.34 38.32 38.34 38.34 38.34 (43.4 O 39.37 39.31	N 38.32 38.31 38.29 38.26 38.25 38.24 38.23 38.21 38.20 38.26 N 38.85 N 38.85	D 38.22 38.30 38.31 38.31 38.30 38.28 38.26 38.27 .m.) D 38.26 38.20	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 33.29 33.37 33.36 33.39 33.27 33.25 33.21 33.26 33.30 (F) G 51.90 51.74	33.32 33.31 33.31 33.53 33.56 33.69 33.74 33.73 33.71 33.52 F 50.86 50.78	33.69 33.66 33.67 33.64 33.56 33.51 33.46 33.41 33.59 M 50.38 50.36	33.28 33.32 33.25 33.25 33.26 33.26 33.26 33.27 SAN 1	M 33.24 33.33 33.38 33.44 33.52 33.61 33.61 33.61 33.46 MASS	G 33.83 33.81 33.89 33.88 33.88 33.94 33.97 34.00 33.89 SIMC	L 34.16 34.13 34.24 34.34 34.36 34.26 ,34.29 34.41 34.39 34.27  • Ca  L 51.50 51.56	A 34.38 34.34 34.35 34.35 34.32 34.33 34.36 34.42 34.34 A 52.03 52.10	34.43 34.46 34.49 34.50 34.38 34.34 34.33 34.42 lbera S 52.93 53.02	O 34.30 34.25 34.19 34.11 34.03 33.96 33.91 33.84 33.76 33.73 34.01 (96.2 O 53.70 53.70	N 33.69 33.64 33.53 33.49 33.39 33.31 33.26 33.47 8 m s N 54.05 54.07	D 33.29 33.32 33.26 33.25 33.24 33.21 33.18 33.14 33.24 .m.) D 54.26 54.28
G 38.48 38.47 38.48 38.47 38.47 38.45 38.45 38.45 38.25 38.25 38.25 38.23	38.43 38.45 38.49 38.51 38.56 38.61 38.67 38.63 38.54 F 38.18 38.24 38.24	38.59 38.57 38.54 38.50 38.42 38.40 38.37 38.49 M 38.50 38.50 38.50 38.60	38.38 38.40 38.41 38.43 38.50 38.50 38.49 38.44 A 38.20 38.17 38.20	M 38.48 38.49 38.49 38.50 38.54 38.57 38.56 38.57 38.52 SA M 38.31 38.35	G 38.58 38.59 38.60 38.75 38.76 38.59 38.60 38.70 38.75 38.66 AN F G 38.53 38.57 38.67	L 38.91 38.90 38.90 38.90 38.91 38.92 38.93 39.05 39.03 38.93 L RM L 38.95 39.03 39.07	A 39.01 38.90 38.84 38.79 38.65 38.65 38.64 38.54 38.72 O A 39.52 39.55 39.60	38.48 38.46 38.46 38.44 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40	O 38.38 38.36 38.35 38.34 38.32 38.34 38.34 38.34 O 39.37 39.37 39.37	N 38.32 38.31 38.29 38.26 38.25 38.24 38.23 38.21 38.20 38.26 N 38.85 N 38.85 38.78	38.22 38.30 38.31 38.31 38.30 38.28 38.26 38.23 38.27 .m.) D 38.26 38.20 38.19	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 33.29 33.37 33.36 33.39 33.27 33.25 33.21 33.26 33.30 (F) G 51.90 51.74 51.64	33.32 33.31 33.31 33.53 33.56 33.69 33.74 33.73 33.71 33.52 F 50.86 50.78 50.73	33.69 33.66 33.67 33.64 33.56 33.51 33.46 33.41 33.59 M	33.28 33.22 33.25 33.25 33.26 33.26 33.27 SAN 1	M 33.24 33.33 33.38 33.44 33.52 33.61 33.61 33.61 33.46 MASS	G 33.83 33.81 33.89 33.88 33.88 33.97 34.00 33.89 SIMO G 50.53 50.68 50.80	L 34.16 34.13 34.24 34.34 34.36 34.26 34.29 34.41 34.39 34.27  cCa  L 51.50 51.56 51.63	A 34.38 34.34 34.34 34.35 34.31 34.32 34.33 34.36 34.42 34.34 A 52.03 52.10 52.20	34.43 34.46 34.49 34.50 34.46 34.38 34.34 34.33 34.42 lbera S 52.93 53.02 53.12	O 34.30 34.25 34.19 34.01 34.03 33.96 33.76 33.73 34.01  (96.2  O 53.70 53.78	N 33.69 33.61 33.53 33.49 33.44 33.39 33.31 33.26 33.47 8 m s N 54.05 54.05 54.07	D 33.29 33.32 33.28 33.26 33.24 33.24 33.18 33.14 33.24 .m.) D 54.26 54.28 54.30
G 38.48 38.49 38.49 38.47 38.46 38.45 38.45 38.45 38.25 38.25 38.23 38.21	38.43 38.45 38.49 38.51 38.53 38.56 38.67 38.63 38.54 F 38.18 38.24 38.28 38.33	38.60 38.59 38.57 38.54 38.47 38.42 38.40 38.37 38.49 M 38.50 38.55 38.60 38.60 38.62	38.38 38.40 38.41 38.46 38.50 38.50 38.49 38.48 38.44 A 38.20 38.17 38.20 38.22	M 38.48 38.49 38.49 38.50 38.54 38.57 38.56 38.57 38.52 M 38.31 38.31 38.33	G 38.58 38.59 38.60 38.75 38.75 38.60 38.75 38.66 AN F G 38.53 38.57 38.57 38.57	L 38.91 38.90 38.90 38.90 38.91 38.92 38.93 39.05 39.03 38.93 ERM L 38.95 39.03 39.07 39.07	A 39.01 38.90 38.84 38.79 38.65 38.65 38.65 38.54 38.72 O A 39.52 39.55 39.60 39.61	38.48 38.47 38.46 38.43 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40	O 38.38 38.36 38.35 38.34 38.32 38.34 38.34 38.34 (43.4 O 39.37 39.27 39.27	N 38.32 38.31 38.29 38.26 38.25 38.24 38.23 38.21 38.20 38.26 N 38.85 N 38.85 38.65 38.65	38.22 38.30 38.31 38.31 38.30 38.28 38.26 38.23 38.21 38.27 .m.) D 38.26 38.27	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 33.29 33.37 33.36 33.39 33.27 33.25 33.21 33.26 33.30 (F) G 51.74 51.64 51.42	33.32 33.31 33.31 33.53 33.56 33.69 33.74 33.73 33.71 33.52 F 50.86 50.78 50.78 50.68	33.69 33.66 33.67 33.64 33.56 33.51 33.46 33.41 33.59 M 50.38 50.36 50.36	33.28 33.32 33.25 33.25 33.26 33.26 33.26 33.27 SAN 50.13 50.10 50.08 50.08	M 33.24 33.33 33.38 33.44 33.52 33.58 33.61 33.61 33.61 33.61 50.08 50.08 50.08	G 33.83 33.81 33.89 33.88 33.94 33.97 34.00 33.89 SIMC G 50.53 50.68 50.80 50.93	L 34.16 34.13 34.24 34.34 34.36 34.26 ,34.29 34.27 34.27  • Ca  L 51.50 51.56 51.63 51.68	A 34.38 34.34 34.35 34.35 34.32 34.33 34.36 34.42 34.34 ' d'Al 52.03 52.10 52.20 52.30	34.43 34.46 34.49 34.50 34.46 34.33 34.33 34.42 lbera 5 52.93 53.02 53.12 53.20	O 34.30 34.25 34.19 34.11 34.03 33.96 33.76 33.73 34.01  (96.2  O 53.70 53.73 53.78 53.82	N 33.69 33.64 33.53 33.49 33.44 33.39 33.31 33.26 33.47 8 m s N 54.05 54.05 54.05 54.07	D 33.29 33.32 33.26 33.25 33.24 33.21 33.18 33.14 33.24 .m.) D 54.26 54.30 54.30
G 38.48 38.47 38.48 38.47 38.47 38.45 38.45 38.45  G (F) G 38.25 38.25 38.21 38.20	38.43 38.45 38.49 38.51 38.56 38.61 38.67 38.63 38.54 F 38.18 38.24 38.28 38.33 38.36	38.60 38.59 38.57 38.54 38.47 38.42 38.40 38.37 38.49 M 38.50 38.50 38.60 38.55 38.60 38.55	38.38 38.40 38.41 38.45 38.50 38.50 38.49 38.48 38.44 A 38.20 38.22 38.22 38.25	M 38.48 38.49 38.49 38.50 38.54 38.57 38.56 38.57 38.52  M 38.31 38.35 38.38 38.36	G 38.58 38.59 38.60 38.75 38.76 38.59 38.60 38.70 38.75 38.66 AN F G 38.53 38.57 38.67 38.75	L 38.91 38.90 38.90 38.90 38.91 38.92 38.93 39.05 39.03 38.93 ERM  L 38.95 39.03 39.07 39.07 39.18	A 39.01 38.90 38.84 38.79 38.65 38.65 38.64 38.54 38.72 O A 39.52 39.55 39.60 39.55	38.48 38.46 38.46 38.44 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.43	O 38.38 38.36 38.35 38.34 38.32 38.34 38.34 38.34 (43.4 O 39.37 39.31 39.27 39.24 39.19	N 38.32 38.31 38.29 38.26 38.25 38.24 38.23 38.21 38.20 38.26 N 38.85 38.62 38.62 38.62	D 38.22 38.30 38.31 38.31 38.30 38.28 38.23 38.27 .m.) D 38.26 38.20 38.17 38.16	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 33.29 33.37 33.36 33.27 33.25 33.21 33.26 33.30 (F) G 51.90 51.74 51.64 51.42 51.33	33.32 33.31 33.31 33.53 33.56 33.69 33.74 33.73 33.71 33.52 F 50.86 50.73 50.68 50.62	33.69 33.66 33.67 33.64 33.51 33.46 33.41 33.59 M 50.38 50.36 50.36 50.36	33.28 33.22 33.25 33.25 33.26 33.26 33.26 33.27 SAN 1 50.13 50.10 50.08 50.08	M 33.24 33.33 33.38 33.44 33.52 33.61 33.61 33.61 33.46 MASS M 50.08 50.08 50.08 50.08	G 33.83 33.81 33.89 33.88 33.88 33.97 34.00 33.89 SIMO G 50.53 50.68 50.80 50.93 51.02	L 34.16 34.13 34.24 34.34 34.36 34.26 34.29 34.41 34.39 34.27  cCa  L 51.50 51.63 51.63 51.63 51.72	A 34.38 34.34 34.34 34.35 34.35 34.36 34.36 34.42 34.34 A 52.03 52.10 52.20 52.36	34.43 34.46 34.49 34.50 34.46 34.38 34.34 34.33 34.42 lbera 5 52.93 53.02 53.12 53.20 53.28	O 34.30 34.25 34.19 34.11 34.03 33.96 33.76 33.73 34.01  (96.2  O 53.70 53.73 53.78 53.82 53.86	N 33.69 33.61 33.53 33.49 33.44 33.39 33.31 33.26 33.47 8 m s N 54.05 54.05 54.05 54.10 54.11	D 33.29 33.32 33.28 33.26 33.25 33.24 33.21 33.18 33.14 33.24 .m.) D 54.26 54.28 54.30 54.32
G 38.48 38.47 38.48 38.47 38.47 38.45 38.45 38.45  G (F) G 38.25 38.25 38.21 38.20	38.43 38.45 38.49 38.51 38.56 38.67 38.63 38.54 F 38.18 38.24 38.28 38.33 38.36 38.37	38.60 38.59 38.57 38.54 38.47 38.42 38.40 38.37 38.49 M 38.50 38.55 38.60 38.62 38.55 38.50	38.38 38.40 38.41 38.46 38.50 38.50 38.49 38.48 38.44 A 38.20 38.17 38.20 38.22 38.25 38.28	M 38.48 38.49 38.49 38.50 38.54 38.57 38.56 38.57 38.52  M 38.31 38.35 38.36 38.39 38.42	G 38.58 38.59 38.60 38.75 38.75 38.76 38.59 38.60 38.75 38.66 AN F  G 38.53 38.57 38.67 38.71 38.75	L 38.91 38.90 38.90 38.90 38.91 38.92 38.93 39.03 38.93 ERM  L 38.95 39.03 39.07 39.07 39.18 39.25	A 39.01 38.90 38.84 38.79 38.65 38.65 38.65 38.65 38.72 O  A 39.52 39.55 39.60 39.61 39.55 39.60	38.48 38.47 38.46 38.43 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40	O 38.38 38.36 38.35 38.34 38.32 38.34 38.34 38.34  (43.4 O 39.37 39.31 39.27 39.24 39.19 39.13	N 38.32 38.31 38.29 38.28 38.26 38.25 38.24 38.23 38.21 38.20 38.26 N 38.85 N 38.85 38.62 38.62 38.62 38.63	38.22 38.30 38.31 38.31 38.30 38.28 38.26 38.23 38.21 38.27 .m.) D 38.26 38.27 .m.) D 38.27 38.27	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0u.oi 9 2 5 8 11 14	G 33.29 33.37 33.36 33.39 33.27 33.25 33.21 33.26 33.30 (F) G 51.74 51.64 51.42 51.33 51.13	33.32 33.31 33.31 33.53 33.56 33.69 33.74 33.73 33.71 33.52 F 50.86 50.78 50.78 50.68 50.62 50.58	33.69 33.66 33.67 33.64 33.51 33.56 33.41 33.59 M 50.38 50.36 50.36 50.36 50.36 50.30 50.28	33.28 33.32 33.25 33.25 33.26 33.26 33.26 33.27 SAN 3 50.13 50.10 50.08 50.08 50.08	M 33.24 33.33 33.38 33.44 33.52 33.58 33.61 33.61 33.46 MASS M 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.10 50.13	G 33.83 33.81 33.89 33.88 33.88 33.94 33.97 34.00 33.89 SIMC  G 50.53 50.68 50.80 50.93 51.02 51.11	L 34.16 34.13 34.24 34.34 34.36 34.29 34.41 34.39 34.27  L 51.50 51.56 51.63 51.63 51.72 51.76	A 34.38 34.34 34.34 34.35 34.35 34.33 34.36 34.34 A 52.03 52.10 52.20 52.30 52.36 52.48	34.43 34.46 34.49 34.50 34.46 34.33 34.33 34.42 lbera 5 52.93 53.02 53.12 53.20 53.28 53.38	O 34.30 34.25 34.19 34.11 34.03 33.96 33.76 33.73 34.01  (96.2  O 53.70 53.73 53.78 53.82 53.86 53.90	N 33.69 33.64 33.53 33.49 33.39 33.31 33.26 33.47 8 m s N 54.05 54.07 54.08 54.10 54.11 54.13	D 33.29 33.32 33.26 33.25 33.24 33.21 33.18 33.14 33.24 .m.) D 54.26 54.30 54.30 54.33 54.34
G 38.48 38.47 38.48 38.47 38.46 38.45 38.45 38.45 38.25 38.25 38.25 38.21 38.20 38.23	38.43 38.45 38.49 38.51 38.56 38.67 38.63 38.54 F 38.18 38.24 38.28 38.33 38.36 38.37 38.43	38.59 38.57 38.54 38.50 38.42 38.40 38.37 38.49 M 38.50 38.50 38.55 38.60 38.55 38.60 38.55 38.50 38.55	38.38 38.40 38.41 38.43 38.46 38.50 38.50 38.49 38.44 A 38.20 38.21 38.22 38.25 38.25 38.28 38.35	M 38.48 38.49 38.49 38.50 38.54 38.57 38.56 38.57 38.52 M 38.31 38.32 38.33 38.36 38.39 38.42 38.44	G 38.58 38.59 38.60 38.75 38.76 38.59 38.60 38.70 38.75 38.66 AN F G 38.53 38.57 38.67 38.71 38.75 38.75	L 38.91 38.90 38.90 38.90 38.91 38.92 38.93 39.05 39.03 38.93 ERM  L 38.95 39.03 39.07 39.07 39.18 39.25 39.30	A 39.01 38.90 38.84 38.79 38.65 38.65 38.64 38.72 O  A 39.52 39.55 39.60 39.55 39.60 39.55	38.48 38.46 38.46 38.44 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.43 S 39.65 39.65 39.65 39.66 39.70 39.71 39.65	O 38.38 38.36 38.35 38.34 38.32 38.34 38.34 38.34 (43.4 O 39.37 39.31 39.27 39.24 39.13 39.00	N 38.32 38.31 38.29 38.28 38.26 38.25 38.21 38.20 38.26 N 38.85 N 38.85 38.62 38.62 38.60 38.56 38.50	D 38.22 38.30 38.31 38.31 38.30 38.28 38.26 38.27 m.) D 38.26 38.20 38.17 38.16 38.12 38.12	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0u.oi 5 8 11 14 17 20	G 33.29 33.37 33.36 33.27 33.25 33.21 33.26 33.30 (F) G 51.90 51.74 51.64 51.42 51.33 51.13 51.03	33.32 33.31 33.31 33.53 33.56 33.69 33.74 33.73 33.71 33.52 F 50.86 50.78 50.68 50.62 50.58 50.54	33.66 33.68 33.67 33.64 33.56 33.51 33.46 33.41 33.59 M 50.38 50.36 50.36 50.36 50.36 50.36 50.36	33.28 33.22 33.25 33.26 33.26 33.26 33.26 33.27 SAN 50.13 50.10 50.08 50.08 50.08 50.08	M 33.24 33.33 33.38 33.44 33.52 33.61 33.61 33.61 33.46 MASS M 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.10 50.13 50.20	G 33.83 33.81 33.89 33.88 33.88 33.94 33.97 34.00 33.89 SIMC G 50.53 50.68 50.68 50.93 51.02 51.11 51.20	L 34.16 34.13 34.24 34.34 34.36 34.26 34.29 34.41 34.39 34.27  • Ca  L 51.50 51.56 51.63 51.68 51.72 51.76 51.79	A 34.38 34.34 34.34 34.35 34.35 34.36 34.36 34.42 34.34 A 52.03 52.10 52.20 52.30 52.36 52.48 52.56	34.43 34.46 34.49 34.50 34.46 34.38 34.34 34.33 34.42 lbera 5 52.93 53.02 53.12 53.20 53.28 53.38 53.46	O 34.30 34.25 34.19 34.11 34.03 33.96 33.91 33.84 33.76 33.73 34.01  (96.2  O 53.70 53.73 53.78 53.82 53.86 53.90 53.93	N 33.69 33.64 33.53 33.49 33.44 33.39 33.31 33.26 33.47 8 m s N 54.05 54.07 54.05 54.10 54.11 54.13 54.14	D 33.29 33.32 33.28 33.26 33.24 33.24 33.13 33.14 33.24 .m.) D 54.26 54.28 54.30 54.32 54.33
G 38.48 38.47 38.48 38.49 38.47 38.47 38.45 38.45 38.45 38.25 38.25 38.25 38.21 38.20 38.23 38.21 38.20 38.23	38.43 38.45 38.49 38.51 38.53 38.56 38.67 38.63 38.54 F 38.18 38.24 38.28 38.33 38.36 38.37 38.36 38.37	38.60 38.59 38.57 38.54 38.47 38.42 38.40 38.37 38.49 M 38.50 38.55 38.60 38.62 38.55 38.60 38.55 38.63	38.38 38.40 38.41 38.46 38.50 38.50 38.49 38.48 38.44 A 38.20 38.21 38.22 38.25 38.25 38.28 38.35 38.40	M 38.48 38.49 38.49 38.50 38.54 38.57 38.56 38.57 38.52 S/ M 38.31 38.35 38.38 38.36 38.39 38.44 38.45	G 38.58 38.59 38.60 38.75 38.76 38.75 38.60 38.75 38.67 38.67 38.77 38.77 38.83 38.83	L 38.91 38.90 38.89 38.90 38.91 38.92 38.93 39.05 39.05 39.03 38.93 ERM  L 38.95 39.03 39.07 39.18 39.25 39.30 39.35	A 39.01 38.90 38.84 38.79 38.69 38.65 38.60 38.54 38.72 O A 39.52 39.52 39.55 39.60 39.55 39.60 39.59 39.60	38.48 38.47 38.46 38.43 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 39.60 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	O 38.38 38.36 38.35 38.34 38.30 38.31 38.32 38.34 38.34  (43.4  O 39.37 39.31 39.27 39.24 39.19 39.13 39.00 38.95	N 38.32 38.31 38.29 38.26 38.25 38.24 38.23 38.21 38.20 38.26 N 38.85 N 38.85 38.62 38.62 38.62 38.63 38.63 38.63 38.63	38.22 38.30 38.31 38.31 38.30 38.28 38.26 38.23 38.27 .m.) D 38.26 38.27 .m.) D 38.26 38.27 .m.) 38.26 38.27 .m.)	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0u.oi 9 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 33.29 33.37 33.36 33.39 33.27 33.25 33.21 33.26 33.30 (F) G 51.74 51.64 51.42 51.33 51.03 51.03	33.32 33.31 33.31 33.53 33.56 33.69 33.74 33.73 33.71 33.52 F 50.86 50.78 50.78 50.68 50.73 50.68 50.62 50.54 50.54	33.69 33.66 33.67 33.64 33.51 33.56 33.41 33.59 M 50.38 50.36 50.36 50.36 50.36 50.36 50.36 50.36	33.28 33.32 33.25 33.25 33.26 33.26 33.27 SAN 50.13 50.10 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08	M 33.24 33.33 33.38 33.44 33.52 33.61 33.61 33.61 33.61 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08	G 33.83 33.81 33.89 33.88 33.88 33.94 33.97 34.00 33.89 SIMC  G 50.53 50.68 50.80 50.93 51.02 51.11 51.20 51.30	L 34.16 34.13 34.24 34.34 34.36 34.29 34.41 34.39 34.27  L 51.50 51.56 51.63 51.63 51.68 51.72 51.72 51.76 51.79 51.83	A 34.38 34.34 34.34 34.35 34.31 34.32 34.33 34.36 34.34 A 52.03 52.10 52.20 52.30 52.36 52.48 52.56 52.63	34.43 34.46 34.49 34.50 34.46 34.33 34.33 34.42 lbera 5 52.93 53.02 53.12 53.20 53.28 53.38 53.46 53.50	O 34.30 34.25 34.19 34.11 34.03 33.96 33.76 33.73 34.01  (96.2  O 53.70 53.73 53.78 53.82 53.86 53.90 53.93 53.96	N 33.69 33.64 33.53 33.49 33.44 33.39 33.31 33.26 33.47 8 m s N 54.05 54.07 54.08 54.10 54.11 54.13 54.14 54.18	D 33.29 33.32 33.28 33.26 33.25 33.24 33.21 33.18 33.14 33.24 33.24 33.24 33.24 33.24 33.24 33.24 33.24
G 38.48 38.47 38.48 38.49 38.47 38.47 38.45 38.45 38.45 38.25 38.25 38.25 38.21 38.20 38.23 38.21 38.20 38.23 38.21 38.20 38.23 38.21	38.43 38.45 38.49 38.51 38.56 38.67 38.63 38.54 F 38.24 38.28 38.33 38.36 38.37 38.43 38.43 38.49	38.60 38.59 38.57 38.54 38.47 38.42 38.40 38.37 38.49 M 38.50 38.50 38.60 38.55 38.60 38.55 38.60 38.55 38.50 38.55 38.50 38.55 38.50	38.38 38.40 38.41 38.45 38.50 38.50 38.49 38.44 A 38.20 38.21 38.20 38.25 38.25 38.25 38.25 38.25 38.25 38.25 38.35	M 38.48 38.49 38.49 38.50 38.54 38.57 38.56 38.57 38.52 S/ M 38.31 38.35 38.38 38.36 38.39 38.44 38.45	G 38.58 38.59 38.60 38.75 38.76 38.59 38.60 38.70 38.75 38.67 38.75 38.67 38.57 38.67 38.75 38.75 38.83 38.88	L 38.91 38.90 38.90 38.90 38.91 38.92 38.93 39.05 39.03 38.93 ERM  L 38.95 39.03 39.07 39.07 39.18 39.25 39.30 39.45	A 39.01 38.90 38.84 38.79 38.65 38.65 38.64 38.54 38.72 O  A 39.52 39.55 39.60 39.55 39.60 39.55 39.60 39.55 39.60 39.55	38.48 38.46 38.44 38.43 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.43 S 39.65 39.65 39.66 39.68 39.70 39.71 39.65 39.65 39.65 39.65	O 38.38 38.36 38.35 38.34 38.34 38.34 38.34  (43.4 O 39.37 39.31 39.27 39.24 39.19 39.13 39.00 38.95 38.92	N 38.32 38.31 38.29 38.26 38.25 38.24 38.23 38.21 38.20 38.26 5 m s N 38.85 38.78 38.65 38.62 38.60 38.56 38.50 38.46 38.46	D 38.22 38.30 38.31 38.31 38.30 38.28 38.26 38.27 m.) D 38.26 38.20 38.17 38.16 38.12 38.17 38.16 38.10 38.07	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 25 8 11 14 17 20 23 26	G 33.29 33.37 33.36 33.27 33.25 33.21 33.26 33.30 (F) G 51.90 51.74 51.64 51.42 51.33 51.03 51.03 51.00 50.94	33.32 33.31 33.31 33.53 33.56 33.69 33.74 33.73 33.71 33.52 F 50.86 50.73 50.68 50.73 50.62 50.54 50.54 50.49	33.69 33.66 33.67 33.64 33.56 33.51 33.46 33.41 33.59 M 50.38 50.36 50.36 50.36 50.36 50.36 50.36 50.36	33.28 33.22 33.25 33.25 33.26 33.26 33.26 33.27 SAN 50.13 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08	M 33.24 33.33 33.38 33.44 33.52 33.61 33.61 33.61 33.61 35.61 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08	G 33.83 33.81 33.89 33.88 33.88 33.97 34.00 33.89 SIMC  G 50.53 50.68 50.80 50.93 51.02 51.11 51.20 51.30 51.39	L 34.16 34.13 34.24 34.34 34.36 34.26 34.29 34.41 34.39 34.27  • Ca  L 51.50 51.56 51.63 51.68 51.72 51.76 51.79 51.83 51.86	A 34.38 34.34 34.34 34.35 34.35 34.36 34.36 34.34 34.34 A 52.03 52.10 52.20 52.30 52.36 52.48 52.63 52.73	34.43 34.46 34.49 34.50 34.46 34.38 34.34 34.33 34.42 lbera 5 52.93 53.02 53.12 53.20 53.28 53.38 53.46 53.50 53.57	O 34.30 34.25 34.19 34.11 34.03 33.96 33.76 33.73 34.01  (96.2  O 53.70 53.73 53.78 53.82 53.86 53.90 53.96 53.96	N 33.69 33.64 33.53 33.49 33.44 33.39 33.31 33.26 33.47 8 m s N 54.05 54.07 54.08 54.10 54.11 54.13 54.14 54.18 54.22	D 33.29 33.32 33.26 33.25 33.24 33.21 33.18 33.14 33.24 .m.) D 54.26 54.28 54.30 54.32 54.33 54.34 54.36 54.38
G 38.48 38.47 38.48 38.49 38.47 38.47 38.45 38.45 38.45 38.25 38.25 38.25 38.21 38.20 38.23 38.21 38.20 38.23 38.22 38.23	38.43 38.45 38.49 38.51 38.56 38.61 38.67 38.63 38.54 F 38.28 38.28 38.33 38.36 38.37 38.36 38.37 38.43 38.43 38.49 38.54	38.60 38.59 38.57 38.54 38.47 38.42 38.40 38.37 38.49 M 38.50 38.55 38.60 38.62 38.55 38.60 38.55 38.53 38.53 38.32	38.38 38.40 38.41 38.46 38.50 38.50 38.49 38.48 38.44 A 38.20 38.21 38.22 38.25 38.28 38.35 38.40 38.43 38.33	M 38.48 38.49 38.49 38.50 38.54 38.57 38.56 38.57 38.32 S/ M 38.31 38.35 38.38 38.36 38.39 38.44 38.45 38.45 38.45	G 38.58 38.59 38.60 38.75 38.76 38.75 38.60 38.75 38.67 38.67 38.57 38.67 38.77 38.83 38.85 38.88 38.92	L 38.91 38.90 38.99 38.90 38.91 38.92 38.93 39.05 39.03 39.07 39.07 39.07 39.18 39.25 39.30 39.35 39.35 39.35	A 39.01 38.90 38.84 38.79 38.69 38.65 38.60 38.54 38.72 O  A 39.52 39.55 39.60 39.55 39.60 39.59 39.63 39.63	38.48 38.47 38.46 38.43 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.40 38.43 5 39.65 39.65 39.66 39.68 39.70 39.71 39.65 39.58 39.58 39.58 39.58 39.58	O 38.38 38.36 38.35 38.34 38.32 38.34 38.34 38.34 (43.4 O 39.37 39.27 39.24 39.19 39.13 39.27 39.13 39.27 39.24 39.19	N 38.32 38.31 38.29 38.26 38.25 38.24 38.23 38.20 38.26  5 m s N 38.85 38.65 38.62 38.62 38.62 38.63 38.63 38.63 38.63 38.63 38.63 38.63 38.63 38.63	38.22 38.30 38.31 38.31 38.30 38.28 38.26 38.23 38.21 38.27 .m.) D 38.26 38.27 .m.) 38.27 .m.) 38.20 38.19 38.17 38.16 38.12 38.10 38.07 38.05 38.09	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0u.oi 9 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 33.29 33.37 33.36 33.39 33.27 33.25 33.21 33.26 33.30 (F) G 51.74 51.64 51.42 51.33 51.03 51.03 51.00 50.94 50.90	33.32 33.31 33.31 33.53 33.56 33.69 33.74 33.73 33.71 33.52 F 50.86 50.78 50.78 50.68 50.73 50.68 50.62 50.54 50.54 50.54 50.49	33.69 33.66 33.67 33.61 33.56 33.51 33.46 33.41 33.59 M 50.38 50.36 50.36 50.36 50.36 50.36 50.36 50.36 50.36 50.36 50.36	33.28 33.32 33.25 33.25 33.26 33.26 33.27 SAN 50.13 50.10 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08	M 33.24 33.33 33.38 33.44 33.52 33.61 33.61 33.61 33.61 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08 50.08	G 33.83 33.81 33.89 33.88 33.88 33.94 33.97 34.00 33.89 SIMC  G 50.53 50.68 50.80 50.93 51.02 51.11 51.20 51.30 51.39 51.48	L 34.16 34.13 34.24 34.34 34.36 34.29 34.41 34.39 34.27  L 51.50 51.56 51.63 51.68 51.72 51.76 51.79 51.83 51.86 51.92	A 34.38 34.34 34.34 34.35 34.31 34.32 34.33 34.36 34.34  A 52.03 52.10 52.20 52.30 52.36 52.48 52.56 52.63 52.73 52.82	34.43 34.46 34.49 34.50 34.46 34.33 34.33 34.42 lbera 5 52.93 53.02 53.12 53.20 53.28 53.38 53.46 53.50 53.57 53.66	O 34.30 34.25 34.19 34.11 34.03 33.96 33.76 33.73 34.01  (96.2  O 53.70 53.73 53.78 53.82 53.82 53.86 53.90 53.93 53.96 53.99	N 33.69 33.64 33.53 33.49 33.44 33.39 33.31 33.26 33.47 8 m s N 54.05 54.07 54.08 54.10 54.11 54.13 54.14 54.18 54.22 54.23	D 33.29 33.32 33.26 33.25 33.24 33.24 33.21 33.18 33.14 33.24 .m.)  D 54.26 54.28 54.30 54.32 54.33 54.34 54.36 54.38 54.40 54.40

						T								1
BACINO E STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s.m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m .	m	m	m
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campolongo	15.30	11.24	11.36	12.34	12.40	12.38	12.36	11.69	11.21	10.76	10.25	11.14	12.43	11.63
Trivignano	42.00	17.99	17.95	20.19	20.68	20.62	20.30	19.74	18.83	17.71	16.74	17.36	19.86	19.00
Mortegliano	37.00	25.45	25.91	26.47	26.75	26.80	26.86	27.16	27.20	26.67	26.00	25.46	25.71	26.37
Carpeneto	66.99	45.18	45.32	46.45	47.10	47.70	48.32	48.83	48.56	47.70	46.70	45.56	45.73	46.93
Talmassons	27.00	24.26	24.35	24.71	24.78	24.75	24.79	24.98	24.93	24.70	24.38	24.08	24.52	24.60
Codroipo	39.30	37.40	37.36	37.51	37.60	37.68	37.77	37.84	37.89	37.88	37.79	37.69	37.68	37.67
San Vidotto	36.05	34.49	34.73	34.95	35.06	35.06	35.07	35.07	34.98	34.68	34.56	34.72	34.67	34.84
FRA														
TAGLIAMENTO														
E PIAVE														
Morsano al Tagliamento	16.80	13.81	14.32	14.30	14.28	14.05	13.87	13.72	13.60	13.44	13.37	13.63	13.80	13.85
Pozzo Dipinto	56.20	46.04	46.97	49.57	50.46	51.48	52.06	52.22	50.49	47.94	46.53	46.15	48.58	49.07
Valvasone Delizia	46.90	30.03	46.23	44.68	45.08	45.36	45.63	45.84	44.72	43.28	*0.55	asc.	43.96	2,.01
Valvasone	61.10	asc.	30.20	50.35	51.82	52.79	53.78	54.04	52.46	49.99		asc.	30.90	
Savorgnano	23.60	21.84	21.84	21.84	21.94	21.95	21.92	21.88	21.84	21.80	21.78	21.78	21.78	21.85
Cinto Caomaggiore	11.40	10.71	10.81	10.65	10.67	10.59	10.53	10.35	10.27	9.65	9.14	9.94	10.65	10.33
Villotta di Chions	15.60	14.47	14.41	14.32	14.12	14.15	14.02	14.07	13.92	13.50	13.49	13.75	13.90	14.01
Eraclea «Via 7 Casoni)	-0.50	-1.45	-0.97	-1.12	-1.68	-2.04	-2.34	-2.43	-2.91	-3.40	-3.62	-3.44	-2.41	-2.32
Azzano Decimo	13.90	13.54	13.80	13.48	13.48	13.42	12.98	13.01	12.00	11.70	11.51	12.85	13.54	12.94
Pravisdomini	10.60	9.60	9.66	9.52	9.57	9.56	9.46	9.40	9.25	9.10	8.89	9.37	9.52	9.41
Torre	30.00	asc.	asc.	asc.	asc.	27.94	28.35	28.60	28.67	28.60	asc.	asc.	asc.	
Comina	53.20		34.13	34.48	35.30	35.78	35.98	37.48	38.37	38.74	37.68	36.76	36.39	.
Corva	18.70	18.22	18.29	18.17	18.23	18.19	18.16	18.18	18.09	18.01	18.02	18.15	18.20	18.16
Prata di Pordenone	14.30	12.81	13.42	13.42	13.19	13.44	13.07	12.91	12.70	12.51	12.33	12.51	12.82	12.93
Motta di Livenza	6.50	5.22	5.35	5.15	5.17	5.08	4.77	4.52	3.82	3.26	3.39	3.83	4.68	4.52
Vigonovo	46.00	39.53	39.92	40.34	40.52	41.04	41.61	41.85	41.91	41.53	40.80	40.05	39.50	40.72
Portobuffolè	9.90	6.83	7.74	7.18	8.03	8.37	7.88	7.75	7.13	6.69	6.34	5.95	6.59	7.21
Brugnera	17.40	13.06	12.94	12.78	12.58	12.61	12.49	12.42	12.25	11.73	11.52	11.75	12.68	12.40
Fratta di Oderzo	9.80	8.44	8.54	8.38	8.42	8.18	8.01	7.74	6.81	6.61	6.47	6.79	7.80	7.68
Oderzo	11.50	10.31	10.34	10.28	10.24	10.18	10.17	10.13	10.09	10.03	9.96	10.16	10.24	10.18
Rustignè	10.10	9.22	9.54	9.45	9.18	9.28	8.54	8.23	7.91	8.00	7.80	8.21	8.94	8.69

BACINO E STAZIONE	A Quota	≱ Gennaio	≱ Febbraio	≱ Marzo	3 Aprile	# Maggio	a Giugno	a Luglio	# Agosto	3 Settembre	a Ottobre	¥ Novembre	¥ Dicembre	ANNO m
	m o.m.												<del></del>	
(segue)														
FRA														
TAGLIAMENTO														
E PIAVE														
Ponte di Piave	10.70	9.60	9.86	9.67	9.50	9.61	9.35	9.21	9.24	8.48	8.28	8.26	8.96	9.17
Negrisia	11.50	10.48	10.71	10.65	10.51	10.58	10.50	10.44	10.21	9.92	9.82	9.86	10.27	10.33
San Polo di Piave «Ca' Vittoria»	28.50	25.65	26.32	27.54	27.44	27.52	27.47	27.53	27.26	26.54	26.02	25.83	25.77	26.74
Cimadolmo	29.80	28.03	28.36	28.74	28.77	28.83	28.88	28.78	28.45	27.53	27.36	26.52	27.31	28.13
Tezze di Piave	38.50	30.83	31.75		33.19	33.38	33.46	33.66	33.26	31.80	31.16	30.47		
Mareno di Piave	36.15	32.17	32.74	33.99	34.09	34.23	34.29	34.50	34.37	33.39	32.71	31.72	31.44	33.30
	00,10	02.21	022	00.22	0					,		-		
FRA PIAVE														
E BRENTA														
E BIGHTA														
Jesolo «Via Ca' Pirami»	-0.25	-2.03	-1.63	-1.09	-1.78	-1.00	-1.65	-1.34	-1.69	-2.37	-3.11	-2.95	-2.69	-1.94
Cavallino «Ca' Pasquali»	1.00	0.67	0.79	0.74	0.60	0.60	0.48	0.40	0.17	0.04	0.05	0.17	0.55	0.44
Monastier «S. Pietro Novello)	5.55	5.03	5.09	4.76	4.24	4.36	3.96	3.76	3.47	2.92	2.66	2.56	3.78	3.88
Venezia - Lido	5.40	0.98	1.37	1.42	1.33	1.27	1.18	1.17	1.15	1.06	1.00	0.92	0.97	1.15
Maserada	29.20	26.01	26.54	27.12	26.97	27.12	27.14	27.28	27.01	26.10	25.99	asc.	asc.	
Vorago -ex Saltore-	29.70	25.22	25.77	26.30	26.07	26.22	26.15	26.30	26.30	25.76	25.48	24.74	24.44	25.73
Lovadina	45.40	29.69	30.53	32.12	31.87	31.93	32.17	32.53	32.19	30.83	30.19			
Lancenigo	25.00	21.59	21.91	22.22	22.10	22.10	22.09	22.19	22.27	22.10	21.85	21.40	21.32	21.93
Mogliano Veneto	7.70	6.66	6.49	6.60	5.25	5.73	6.00	6.96	5.57	5.38	6.35	5.46	5.95	6.03
Marghera (Chirignago)	1.90	-0.04	-0.06	-0.04	0.01	0.16	0.04	-0.22	-0.41	-0.40	-0.37	-0.14	-0.07	-0.13
Ponzano Veneto «ex Paderno»	33.90	23.42	23.99	24.68	24.84	24.64	24.66	24.97	25.25	24.85	24.18	23.46	23.00	24.33
Castagnole	28.90	19.64	20.18	20.40	20.23	20.10	20.12	20.33	20.64	20.61	19.99	19.58	19.33	20.10
Musano «Ca' Rossa»	48.90	25.97	26.72	27.54	27.20	26.45	25.58	25.89	26.78	26.89	25.85	26.02	25.69	26.38
Scorzè	13.20	12.55	12.71	12.59	12.39	12.48	12.26	12.35	12.15	11.75	11.63	11.85	11.51	12.19
Istrana	37.00	24.10	24.59	25.05	24.75	24.39	24.40	24.69	25.17	25.34	24.58	24.05	23.76	24.57
Badoere	33.26	31.00	31.11	31.13	31.11	31.07	31.02	30.98	30.98	31.10	31.02	30.94	30.87	31.03
Vedelago	44.60	31.06	31.58	32.07	31.74	31.47	31.16	31.78	32.25	32.68	31.88	31.28	30.83	31.65
Barcon	66.90	33.15	33.70	34.75	34.41	33.80	33.81	34.31	35.32	35.88	34.58	33.44	32.77	34.16
						1								

Casteliranco Veneto															110 17/2
FRA PIAVE   E BRENTA   Stra	BACINO E STAZIONE		`	-									-	1	ANNO m
FRA PIAVE E BRENTA  Stra  8.76 7.64 8.03 7.61 7.27 7.48 7.11 7.35 7.13 6.78 6.66 6.75 7.44 7.27 Castelfranco Veneto 4.100 3.5.36 3.5.22 3.6.31 3.6.20 3.5.93 3.5.23 3.6.33 3.6.23 3.6.33 3.6.33 3.8.29 3.8.63 3.8.29 3.8.63 3.8.29 3.8.63 3.8.23 3.8.23 3.8.23 3.8.23 3.8.24 3.8.35 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33									-						
FRA PIAVE E BRENTA  Stra  8.76 7.64 8.03 7.61 7.27 7.48 7.11 7.35 7.13 6.78 6.66 6.75 7.44 7.27 Castelfranco Veneto 4.100 3.5.36 3.5.22 3.6.31 3.6.20 3.5.93 3.5.23 3.6.33 3.6.23 3.6.33 3.6.33 3.8.29 3.8.63 3.8.29 3.8.63 3.8.29 3.8.63 3.8.23 3.8.23 3.8.23 3.8.23 3.8.24 3.8.35 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33 3.8.33	(segue)														
Stra															
Castelfranco Veneto 41.00 35.36 35.72 36.31 36.20 35.98 35.82 36.02 36.34 36.84 36.52 35.88 35.36 36.03 Castello di Godego 54.15 38.29 38.76 39.54 39.55 39.35 39.20 39.42 39.85 40.49 40.25 39.37 38.55 39.39 Villarppa 23.10 22.10 22.32 22.22 21.95 21.83 21.93 21.91 22.01 22.00 21.82 21.87 21.85 21.98 Villa del Conte 27.70 . 26.69 26.55 26.36 26.35 26.40 26.21 26.05 25.95 25.89 25.86 25.87 24.00 26.21 26.05 25.95 25.89 25.80 25.85 25.87 24.00 26.21 26.05 25.95 25.89 25.80 25.85 25.87 24.00 26.21 26.05 25.95 25.89 25.80 25.85 25.87 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00	E BRENTA														
Castelfranco Veneto 41.00 35.36 35.72 36.31 36.20 35.98 35.82 36.02 36.34 36.84 36.52 35.88 35.36 36.03 Castello di Godego 54.15 38.29 38.76 39.54 39.55 39.35 39.20 39.42 39.85 40.49 40.25 39.37 38.55 39.39 Villarppa 23.10 22.10 22.32 22.22 21.95 21.83 21.93 21.91 22.01 22.00 21.82 21.87 21.85 21.98 Villa del Conte 27.70 . 26.69 26.55 26.36 26.35 26.40 26.21 26.05 25.95 25.89 25.86 25.87 24.00 26.21 26.05 25.95 25.89 25.80 25.85 25.87 24.00 26.21 26.05 25.95 25.89 25.80 25.85 25.87 24.00 26.21 26.05 25.95 25.89 25.80 25.85 25.87 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00															
Castello di Godego 54.15 38.29 38.76 39.54 39.65 39.25 39.20 39.42 39.85 40.49 40.25 39.37 38.55 39.39 Villarappa 23.10 22.10 22.32 22.22 21.95 21.83 21.91 22.01 22.00 21.82 21.87 21.85 21.98 Villa del Conte 27.70 - 26.69 26.55 26.36 26.35 26.40 26.21 26.05 25.95 25.89 25.85 25.87 - 25.85 25.87 26.55 26.36 26.35 26.40 26.21 26.05 25.95 25.89 25.85 25.87 - 25.85 25.87 26.25 26.26 26.25 26.36 26.35 26.40 26.21 26.05 25.95 25.89 25.85 25.87 - 25.85 25.87 26.25 26.26 26.25 26.26 26.25 26.26 26.25 26.26 26.25 26.26 26.25 26.26 26.25 26.26 26.25 26.26 26.25 26.26 26.25 26.26 26.25 26.26 26.25 26.26 26.25 26.26 26.25 26.26 26.25 26.26 26.26 26.25 26.26 26.25 26.26 26.25 26.26 26.25 26.26 26.25 26.26 26.26 26.25 26.26 26.25 26.26 26.25 26.26 26.25 26.26 26.25 26.26 26.25 26.26 26.25 26.26 26.25 26.26 26.25 26.26 26.25 26.26 26.26 26.25 26.26 26.25 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26		l	l					l			6.78	6.66	6.75	7.44	7.27
Villarappa 23.10 22.10 22.32 22.22 21.95 21.83 21.93 21.91 22.01 22.00 21.82 21.87 21.85 21.98 Villa del Conte 27.70 - 26.69 26.55 26.36 26.35 26.40 26.21 26.05 25.95 25.89 25.87 .  Abbazia Pisani 35.00 34.18 34.21 34.17 34.13 34.13 33.99 33.99 33.62 33.66 33.78 34.35 34.15 34.03 Marsango 24.60 23.07 23.12 22.99 23.01 23.15 22.89 22.92 22.44 22.48 22.74 23.13 22.62 22.89 Sant'Anna Morosina Segheria 30.25 29.22 29.19 29.18 29.16 29.15 29.17 29.17 29.17 29.25 29.24 29.17 29.13 29.14 29.18 Campo San Martino 25.20 20.31 20.87 21.61 21.20 21.58 21.27 20.87 20.62 20.27 20.10 20.43 20.28 20.78 Paviola 28.50 26.75 27.32 27.99 26.69 27.08 26.44 26.01 25.79 25.64 25.54 25.55 25.71 26.32 Bolzonella 36.60 35.50 . 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.00 35.49 35.50 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.50 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.50 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.00 35.49 35.49 35.40 35.40 35.40 34.40 34.00 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.	1		I		l		1	ı			36.84		35.88	35.36	1 1
Villa del Conte 27.70 . 26.69 26.55 26.36 26.35 26.40 26.21 26.05 25.95 25.89 25.85 25.87 . Abbazia Pisani 35.00 34.18 34.21 34.17 34.13 34.13 33.99 33.99 33.62 33.66 33.78 34.35 34.15 34.03 Marsango 24.60 23.07 23.12 22.99 23.01 23.15 22.89 22.92 22.54 22.48 22.74 23.13 22.62 22.89 Sant'Anna Morosina Segheria: 30.25 29.22 29.19 29.18 29.16 29.15 29.17 29.17 29.25 29.24 29.17 29.13 29.14 29.18 Campo San Martino 25.20 20.31 20.87 21.61 21.20 21.58 21.27 20.87 20.62 20.27 20.10 20.43 20.28 20.78 Paviola 28.50 26.75 27.32 27.29 26.69 27.08 26.44 26.01 25.79 25.64 25.54 25.55 25.71 26.32 Bolzonella 36.60 35.50 . 35.49 35.49 35.50 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35	1	l	ı								1	40.25	39.37	38.55	39.39
Abbazia Pisani 35.00 34.18 34.21 34.17 34.13 34.13 33.99 33.99 33.62 33.66 33.78 34.35 34.15 34.03 Marsango 24.60 23.07 23.12 22.99 23.01 23.15 22.89 22.92 22.54 22.48 22.74 23.13 22.62 22.89 Sant'Anna Morosina 30.25 29.22 29.19 29.18 29.16 29.15 29.17 29.17 29.25 29.24 29.17 29.13 29.14 29.18 Campo San Martino 25.20 20.31 20.87 21.61 21.20 21.58 21.27 20.87 20.62 20.27 20.10 20.43 20.28 20.78 Paviola 28.50 26.75 27.32 27.29 26.69 27.08 26.44 26.01 25.79 25.64 25.54 25.55 25.71 26.32 Bolzonella 36.60 35.50 . 35.49 35.50 35.50 35.49 35.50 35.49 35.49 35.49 35.40 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35			22.10		l								l	ı	21.98
Marsango 24.60 23.07 23.12 22.99 23.01 23.15 22.89 22.92 22.44 22.48 22.74 23.13 22.62 22.89 Sant'Anna Morosina 30.25 29.22 29.19 29.18 29.16 29.15 29.17 29.17 29.25 29.24 29.17 29.13 29.14 29.18 Campo San Martino 25.20 20.31 20.87 21.61 21.20 21.58 21.27 20.87 20.62 20.27 20.10 20.43 20.28 20.78 Paviola 28.50 26.75 27.32 27.29 26.69 27.08 26.44 26.01 25.79 25.64 25.54 25.55 25.71 26.32 Bolzonella 36.60 35.50 . 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 25.71 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87 20.87					l		l					'			
Sant'Anna Morosina   Segheria-   30.25   29.22   29.19   29.18   29.16   29.15   29.17   29.17   29.25   29.24   29.17   29.13   29.14   29.18   29.16   29.15   29.17   29.17   29.25   29.24   29.17   29.13   29.14   29.18   29.18   29.16   29.15   29.17   29.17   29.25   29.24   29.17   29.13   29.14   29.18   29.18   29.16   29.15   29.17   29.25   29.24   29.17   29.23   29.24   29.17   29.18   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.28   20.					1	l				i					1
Segheria   30.25   29.22   29.19   29.18   29.16   29.15   29.17   29.17   29.25   29.24   29.17   29.13   29.14   29.18   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   20.78   2	1 ,	24.60	23.07	23.12	22.99	23.01	23.15	22.89	22.92	22.54	22.48	22.74	23.13	22.62	22.89
Campo San Martino         25.20         20.31         20.87         21.61         21.20         21.58         21.27         20.87         20.62         20.27         20.10         20.43         20.28         20.78           Paviola         28.50         26.75         27.32         27.29         26.69         27.08         26.44         26.01         25.79         25.64         25.54         25.55         25.71         26.32           Bolzonella         36.60         35.50         35.49         35.50         35.49         35.50         35.49         35.50         35.49         35.50         35.49         35.50         35.49         35.50         35.49         35.50         35.49         35.50         35.49         35.50         35.49         35.49         35.49         35.49         35.49         35.49         35.49         35.49         35.49         35.49         35.49         35.49         35.49         35.49         35.49         35.49         35.49         35.49         35.49         35.49         35.49         35.49         35.49         25.46         25.47         25.26         25.46         25.27         25.26         25.27         25.26         25.27         25.26         25.27         25.26		30.25	29.22	29.19	29.18	29.16	29.15	29.17	29.17	29.25	29.24	29.17	29.13	29.14	29.18
Paviola 28.50 26.75 27.32 27.29 26.69 27.08 26.44 26.01 25.79 25.64 25.54 25.55 25.71 26.32 Bolzonella 36.60 35.50 . 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.	Campo San Martino	25.20	20.31	20.87	21.61	21.20		21.27					l		1 1
Bolzonella 36.60 35.50 . 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 . Cittadella 46.96 41.95 42.13 42.36 42.11 42.21 42.35 42.46 42.69 43.04 42.73 42.19 41.78 42.33 Rosà -Borgo Tocchi- 102.85 52.30 52.26 52.16 52.27 52.36 52.44 52.47 52.50 52.67 52.67 52.67 52.72 52.46 Pozzo Casaretta 50.43 43.58 43.78 44.01 43.80 43.90	Paviola	28.50	26.75	27.32	27.29	26.69	27.08		l .	l	:		1	l	1 1
Rosà -Borgo Tocchi- Rosà -Borgo Tocchi- Pozzo Casaretta    102.85   52.30   52.26   52.16   52.27   52.36   52.44   52.47   52.50   52.67   52.67   52.67   52.67   52.67   52.67     20.20 Casaretta   50.43   43.58   43.78   44.01   43.80   43.90     44.55   43.85   43.37       20.20 Rottocchio   42.12   38.40   38.46   38.49   38.53   38.54   38.38   38.09   38.05   38.29   38.15   38.03   37.94   38.28     30.20 Stroppari   70.45   52.32   52.58   53.19   53.24   53.38   54.28   54.62   55.21   55.08       20.20 Pozzo Vaglio   51.56   46.22   46.35   46.49   46.60   46.66       20.20 Pozzo Giachele   60.40   54.18   54.48   54.81   54.97   55.11       20.20 Pozzo Campagnolo   63.98   58.96   59.36   59.60   59.95   60.02   60.14   59.99   59.52   59.49   59.15   58.87   58.78   59.49     20.20 Cartigliano   85.10   65.58   66.61   68.88   69.60   70.09   71.33   71.89   70.49   69.21   68.00   66.43   66.09   68.68     FRA BRENTA   E ADIGE   10.18   9.38   9.48   9.44   9.30   9.35   9.25   9.10   9.01   9.02   9.09   9.33       Casa Varotto G. Padova -Bassanello   10.75   10.24   10.30   10.27   10.10   10.13   9.96     9.92   9.89   9.89   9.87   10.04       Casa Faggin F. Padova -Bassanello   11.25   10.70   10.71   10.71   10.65   10.67   10.65     10.65   10.63   10.61   10.62   10.66       Casa Mingardo A. Padova -Bassanello   11.14   10.86   10.90   10.87   10.80   10.84   10.78     10.74   10.70   10.68   10.64   10.79       Pizzzola sul Brenta   25.35   20.33   21.27   22.11   21.99   22.43   22.12   21.84   22.16   21.49   21.24   20.99   20.63   21.55       Casa Casa Hallo casa Faggin F.   20.20   20.20   20.20   20.63   21.55   20.33   21.27   22.11   21.99   22.43   22.12   21.84   22.16   21.49   21.24   20.99   20.63   21.55   20.30   21.55   20.30   21.55   20.30   21.55   20.30   21.55   20.30   21.55   20.30   21.55   20.30   21.55   20.30   21.55   20.30   21.55   20.30	Bolzonella	36.60	35.50		35.49	35.50	35.50	35.49	35.50	l	35.49	l		l	
Rosà «Borgo Tocchi»         102.85         52.30         52.26         52.16         52.27         52.36         52.44         52.47         52.50         52.67         52.67         52.72         52.46           Pozzo Casaretta         50.43         43.58         43.78         44.01         43.80         43.90         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .	Cittadella	46.96	41.95	42.13	42.36	42.11	42.21	42.35	42.46	42.69	43.04	42.73	1		42.33
Pozzo Casaretta         50.43         43.58         43.78         44.01         43.80         43.90         .         .         .         .         44.55         43.85         43.37         .           Pozzo Battocchio         42.12         38.40         38.46         38.49         38.53         38.54         38.38         38.09         38.05         38.29         38.15         38.03         37.94         38.28           Stroppari         70.45         52.32         52.58         53.19         53.24         53.38         54.28         54.62         55.21         55.08         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .	Rosà «Borgo Tocchi»	102.85	52.30	52.26	52.16	52.27	52.36	52.44	52.47	52.50	52.67	52.67	52.67	52.72	
Stroppari 70.45 52.32 52.58 53.19 53.24 53.38 54.28 54.62 55.21 55.08	Pozzo Casaretta	50.43	43.58	43.78	44.01	43.80	43.90					44.55	43.85	43.37	.
Pozzo Vaglio 51.56 46.22 46.35 46.49 46.60 46.66 46.14 45.90 45.88 - Pozzo Giachele 60.40 54.18 54.48 54.81 54.97 55.11 54.67 54.17 53.95 - Pozzo Campagnolo 63.98 58.96 59.36 59.60 59.95 60.02 60.14 59.99 59.52 59.49 59.15 58.87 58.78 59.49 Cartigliano 85.10 65.58 66.61 68.88 69.60 70.09 71.33 71.89 70.49 69.21 68.00 66.43 66.09 68.68 FRA BRENTA E ADIGE  Casa Bastianello C. Padova -Bassanello- 10.18 9.38 9.48 9.44 9.30 9.35 9.25 - 9.10 9.01 9.02 9.09 9.33 - Casa Varotto C. Padova -Bassanello- 10.75 10.24 10.30 10.27 10.10 10.13 9.96 - 9.92 9.89 9.89 9.87 10.04 - Casa Faggin F. Padova -Bassanello- 11.25 10.70 10.71 10.71 10.65 10.67 10.65 - 10.65 10.63 10.61 10.62 10.66 - Casa Mingardo A. Padova -Bassanello- 11.14 10.86 10.90 10.87 10.80 10.84 10.78 - 10.74 10.70 10.68 10.64 10.79 - Piazola sul Brenta 25.55 20.33 21.27 22.11 21.99 22.43 22.12 21.84 22.16 21.49 21.24 20.99 20.63 21.55	Pozzo Battocchio	42.12	38.40	38.46	38.49	38.53	38.54	38.38	38.09	38.05	38.29	38.15	38.03	37.94	38.28
Pozzo Giachele 60.40 54.18 54.48 54.81 54.97 55.11 54.67 54.17 53.95 - Pozzo Campagnolo 63.98 58.96 59.36 59.60 59.95 60.02 60.14 59.99 59.52 59.49 59.15 58.87 58.78 59.49 Cartigliano 85.10 65.58 66.61 68.88 69.60 70.09 71.33 71.89 70.49 69.21 68.00 66.43 66.09 68.68 FRA BRENTA E ADIGE  Casa Bastianello G. Padova -Bassanello- 10.18 9.38 9.48 9.44 9.30 9.35 9.25 - 9.10 9.01 9.02 9.09 9.33 - Casa Varotto G. Padova -Bassanello- 10.75 10.24 10.30 10.27 10.10 10.13 9.96 - 9.92 9.89 9.89 9.87 10.04 - Casa Faggin F. Padova -Bassanello- 11.25 10.70 10.71 10.71 10.65 10.67 10.65 - 10.65 10.63 10.61 10.62 10.66 - Casa Mingardo A. Padova -Bassanello- 11.14 10.86 10.90 10.87 10.80 10.84 10.78 - 10.74 10.70 10.68 10.64 10.79 - Piazzola sul Brenta 25.35 20.33 21.27 22.11 21.99 22.43 22.12 21.84 22.16 21.49 21.24 20.99 20.63 21.55	Stroppari	70.45	52.32	52.58	53.19	53.24	53.38	54.28	54.62	55.21	55.08				
Pozzo Campagnolo 63.98 58.96 59.36 59.60 59.95 60.02 60.14 59.99 59.52 59.49 59.15 58.87 58.78 59.49 Cartigliano 85.10 65.58 66.61 68.88 69.60 70.09 71.33 71.89 70.49 69.21 68.00 66.43 66.09 68.68 FRA BRENTA E ADIGE  Casa Bastianello C. Padova -Bassanello- 10.18 9.38 9.48 9.44 9.30 9.35 9.25 - 9.10 9.01 9.02 9.09 9.33 - Casa Varotto G. Padova -Bassanello- 10.75 10.24 10.30 10.27 10.10 10.13 9.96 - 9.92 9.89 9.89 9.87 10.04 - Casa Faggin F. Padova -Bassanello- 11.25 10.70 10.71 10.71 10.65 10.67 10.65 - 10.65 10.63 10.61 10.62 10.66 - Casa Mingardo A. Padova -Bassanello- 11.14 10.86 10.90 10.87 10.80 10.84 10.78 - 10.74 10.70 10.68 10.64 10.79 - Piazzola sul Brenta 25.35 20.33 21.27 22.11 21.99 22.43 22.12 21.84 22.16 21.49 21.24 20.99 20.63 21.55	Pozzo Vaglio	51.56	46.22	46.35	46.49	46.60	46.66					46.14	45.90	45.88	.
Cartigliano 85.10 65.58 66.61 68.88 69.60 70.09 71.33 71.89 70.49 69.21 68.00 66.43 66.09 68.68  FRA BRENTA E ADIGE  Casa Bastianello G. Padova -Bassanello- 10.18 9.38 9.48 9.44 9.30 9.35 9.25 . 9.10 9.01 9.02 9.09 9.33 .  Casa Varotto G. Padova -Bassanello- 10.75 10.24 10.30 10.27 10.10 10.13 9.96 . 9.92 9.89 9.89 9.87 10.04 .  Casa Faggin F. Padova -Bassanello- 11.25 10.70 10.71 10.71 10.65 10.67 10.65 . 10.65 10.63 10.61 10.62 10.66 .  Casa Mingardo A. Padova -Bassanello- 11.14 10.86 10.90 10.87 10.80 10.84 10.78 . 10.74 10.70 10.68 10.64 10.79 .  Piazzola sul Brenta 25.35 20.33 21.27 22.11 21.99 22.43 22.12 21.84 22.16 21.49 21.24 20.99 20.63 21.55	Pozzo Giachele	60.40	54.18	54.48	54.81	54.97	55.11					54.67	54.17	53.95	
FRA BRENTA E ADIGE  Casa Bastianello G. Padova ·Bassanello- 10.18 9.38 9.48 9.44 9.30 9.35 9.25 9.10 9.01 9.02 9.09 9.33 .  Casa Varotto G. Padova ·Bassanello- 10.75 10.24 10.30 10.27 10.10 10.13 9.96 9.92 9.89 9.89 9.89 9.87 10.04 .  Casa Faggin F. Padova ·Bassanello- 11.25 10.70 10.71 10.71 10.65 10.67 10.65 10.65 10.65 10.63 10.61 10.62 10.66 .  Casa Mingardo A. Padova ·Bassanello- 11.14 10.86 10.90 10.87 10.80 10.84 10.78 - 10.74 10.70 10.68 10.64 10.79 - Piazzola sul Brenta 25.35 20.33 21.27 22.11 21.99 22.43 22.12 21.84 22.16 21.49 21.24 20.99 20.63 21.55	Pozzo Campagnolo	63.98	58.96	59.36	59.60	59.95	60.02	60.14	59.99	59.52	59.49	59.15	58.87	58.78	59.49
Casa Bastianello G. Padova -Bassanello-  10.18 9.38 9.48 9.44 9.30 9.35 9.25 9.10 9.01 9.02 9.09 9.33 -  Casa Varotto G. Padova -Bassanello- 10.75 10.24 10.30 10.27 10.10 10.13 9.96 9.92 9.89 9.89 9.89 9.87 10.04 -  Casa Faggin F. Padova -Bassanello- 11.25 10.70 10.71 10.71 10.65 10.67 10.65 10.65 10.65 10.63 10.61 10.62 10.66 -  Casa Mingardo A. Padova -Bassanello- 11.14 10.86 10.90 10.87 10.80 10.84 10.78 - 10.74 10.70 10.68 10.64 10.79 -  Piazzola sul Brenta 25.35 20.33 21.27 22.11 21.99 22.43 22.12 21.84 22.16 21.49 21.24 20.99 20.63 21.55	Cartigliano	85.10	65.58	66.61	68.88	69.60	70.09	71.33	71.89	70.49	69.21	68.00	66.43	66.09	68.68
Casa Bastianello G. Padova -Bassanello-  10.18 9.38 9.48 9.44 9.30 9.35 9.25 9.10 9.01 9.02 9.09 9.33 -  Casa Varotto G. Padova -Bassanello- 10.75 10.24 10.30 10.27 10.10 10.13 9.96 9.92 9.89 9.89 9.89 9.87 10.04 -  Casa Faggin F. Padova -Bassanello- 11.25 10.70 10.71 10.71 10.65 10.67 10.65 10.65 10.65 10.63 10.61 10.62 10.66 -  Casa Mingardo A. Padova -Bassanello- 11.14 10.86 10.90 10.87 10.80 10.84 10.78 - 10.74 10.70 10.68 10.64 10.79 -  Piazzola sul Brenta 25.35 20.33 21.27 22.11 21.99 22.43 22.12 21.84 22.16 21.49 21.24 20.99 20.63 21.55															
Casa Bastianello G. Padova -Bassanello-  10.18 9.38 9.48 9.44 9.30 9.35 9.25 9.10 9.01 9.02 9.09 9.33 -  Casa Varotto G. Padova -Bassanello- 10.75 10.24 10.30 10.27 10.10 10.13 9.96 9.92 9.89 9.89 9.89 9.87 10.04 -  Casa Faggin F. Padova -Bassanello- 11.25 10.70 10.71 10.71 10.65 10.67 10.65 10.65 10.65 10.63 10.61 10.62 10.66 -  Casa Mingardo A. Padova -Bassanello- 11.14 10.86 10.90 10.87 10.80 10.84 10.78 - 10.74 10.70 10.68 10.64 10.79 -  Piazzola sul Brenta 25.35 20.33 21.27 22.11 21.99 22.43 22.12 21.84 22.16 21.49 21.24 20.99 20.63 21.55															
Casa Bastianello G. Padova -Bassanello- Casa Varotto G. Padova -Bassanello- Casa Faggin F. Padova -Bassanello- Casa Mingardo A. Padova -Bassanello- Piazzola sul Brenta  25.35  20.33  21.27  22.11  21.99  22.43  22.12  21.84  22.16  21.49  21.24  20.99  20.63  21.55	FRA BRENTA														
Padova *Bassanello*       10.18       9.38       9.48       9.44       9.30       9.35       9.25       .       9.10       9.01       9.02       9.09       9.33       .         Casa Varotto G. Padova *Bassanello*       10.75       10.24       10.30       10.27       10.10       10.13       9.96       .       9.92       9.89       9.89       9.87       10.04       .         Casa Faggin F. Padova *Bassanello*       11.25       10.70       10.71       10.65       10.67       10.65       .       10.65       10.63       10.61       10.62       10.66       .         Casa Mingardo A. Padova *Bassanello*       11.14       10.86       10.90       10.87       10.80       10.84       10.78       .       10.74       10.70       10.68       10.64       10.79       .         Piazzola sul Brenta       25.35       20.33       21.27       22.11       21.99       22.43       22.12       21.84       22.16       21.49       21.24       20.99       20.63       21.55	E ADIGE					·									
Casa Varotto G. Padova «Bassanello»  10.75  10.24  10.30  10.27  10.10  10.13  9.96  9.92  9.89  9.89  9.87  10.04  .  Casa Faggin F. Padova «Bassanello»  11.25  10.70  10.71  10.71  10.65  10.67  10.65  10.65  10.65  10.65  10.65  10.65  10.66  .  Padova «Bassanello»  Padova «Bassanello»  11.14  10.86  10.90  10.87  10.80  10.84  10.78  10.78  10.74  10.70  10.68  10.64  10.79  Piazzola sul Brenta  25.35  20.33  21.27  22.11  21.99  22.43  22.12  21.84  22.16  21.49  21.24  20.99  20.63  21.55	Casa Bastianello G. Padova «Bassanello»	10.18	9.38	9.48	9.44	9.30	9.35	9.25		9.10	9.01	9.02	9.09	9.33	
Padova *Bassanello* 11.25   10.70   10.71   10.65   10.67   10.65   * 10.65   10.63   10.61   10.62   10.66   *    Casa Mingardo A. Padova *Bassanello*   11.14   10.86   10.90   10.87   10.80   10.84   10.78   * 10.74   10.70   10.68   10.64   10.79   *    Piazzola sul Brenta   25.35   20.33   21.27   22.11   21.99   22.43   22.12   21.84   22.16   21.49   21.24   20.99   20.63   21.55	Casa Varotto G. Padova «Bassanello»	10.75	10.24	10.30	10.27	10.10	10.13	9.96		9.92	9.89	9.89			
Padova •Bassanello• 11.14 10.86 10.90 10.87 10.80 10.84 10.78 • 10.74 10.70 10.68 10.64 10.79 • Piazzola sul Brenta 25.35 20.33 21.27 22.11 21.99 22.43 22.12 21.84 22.16 21.49 21.24 20.99 20.63 21.55	Casa Faggin F. Padova -Bassanello-	11.25	10.70	10.71	10.71	10.65	10.67	10.65		10.65	10.63	10.61	10.62	10.66	
Piazzola sul Brenta 25.35 20.33 21.27 22.11 21.99 22.43 22.12 21.84 22.16 21.49 21.24 20.99 20.63 21.55	Casa Mingardo A. Padova «Bassanello»	11.14	10.86	10.90	10.87	10.80	10.84	10.78		10.74	10.70	10.68	10.64	10.79	.
	Piazzola sul Brenta	25.35	20.33	21.27	22.11	21.99	22.43		21.84	l i					21.55
	Camisano «Via Boschi»	27.10	25.98	26.25	25.95	25.75	25.80	25.65	25.72	25.67	25.56	25.49	25.63	26.09	25.80

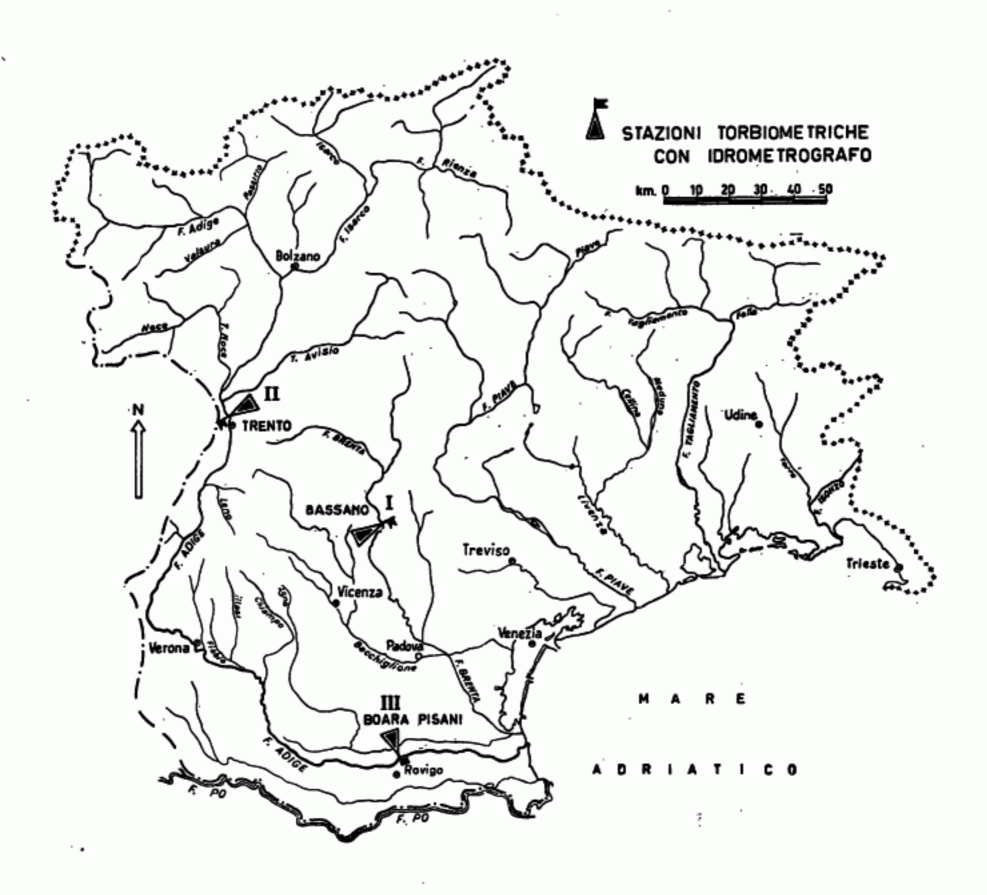
BACINO E STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s.m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
(come)														
(segue)				- 1										
FRA BRENTA														
E ADIGE														
Grossa	30.00	29.56	29.71	29.48	29.42	29.51	29.32	29.26	29.17	29.17	29.05	29.34	29.54	29.38
Camazzole -Pozzoleone-	54.90	51.74	51.84	51.80	51.96	52.13	52.11	51.81	51.66	52.01	51.84	51.73	51.61	51.85
Carmignano -Pozzo Colonie-	45.00	40.27	40.21	40.22	40.23	40.23	40.29	40.33	40.33	40.43	40.46	40.54	40.50	40.34
Gazzo	35.10	34.53	34.65	34.52	34.09	34.22	34.05	34.43	34.44	•	•	34.41	34.24	.
Barche -ex Calonega-	39.00	38.46	38.49	38.38	38.31	38.38	38.40	38.34	38.32	38.29	38.28	38.31	38.34	38.36
Crosara di Nove	78.68	66.00	66.82	68.90	69.57	69.88	70.88	71.46	70.91	69.26	68.20	67.02	66.49	68.78
Casa Reginato	91.10	65.44	66.34	69.07	69.89	70.19	70.50	72.22	72.01	70.97	69.05	66.86	66.00	69.05
Pozzoleone	54.70	52.30	52.52	52.62	52.45	52.46	52.80	•	52.69	52.41	52.44	52.24	52.25	•
Casa Cecchetto	100.00	65.83	66.76	69.31	69.93	70.31	70.58	71.36	71.24	70.00	68.94	67.10	66.45	68.98
Scoazzolo	75.00	64.74	65.30	67.09	67.65	67.95	68.60	69.20	69.02	67.84	66.86	65.75	65.25	67.10
Gaianigo «ex Colombara»	32.50	,	•	,							,	,		.
Bressanvido	56.00	53.89	53.86	53.93	53.89	53.98	54.12	54.00	•	•	54.00	53.78	53.76	•
Quinto Vicentino	36.14	35.80	35.76	35.52	35.29	35.51	35.30	35.23	35.10	•	34.90	35.12	35.40	•
Casa Schiavo	71.53	63.76	64.43	65.93	66.33	66.65	67.11	67.63	67.42	66.50	65.67	64.33	63.41	65.76
Bolzano Vicentino	43.40	42.11	42.22	42.06	42.09	42.02	42.02	42.04	42.08	41.98	41.95	41.91	41.95	42.04
Maragnole	76.08	64.51	65.61	67.09	67.17	67.45	67.77	68.01	67.28	65.99	65.05	64.17	63.89	66.16
Sandrigo	66.29	59.60	60.30	60.71	60.66	60.75	60.93	61.03	60.44	59.68	59.28	58.87	58.82	60.09
Monticello Conte Otto	40.64	40.10	40.27	40.09	39.85	39.93	39.58	39.59	39.36	39.16	39.08	39.30	40.03	39.70
Dueville	59.20	54.67	55.07	55.78	55.78	55.89	56.24	56.34	55.72	54.83	54.58	54.76	54.56	55.35
Rota di Caldiero	39.50	34.63	35.67	36.03	35.30	35.49	35.04	34.79	34.47	34.07	33.89	33.91	34.20	34.79
Vago	47.10	39.91	41.22	42.43	41.26	41.52	41.11	40.70	40.79	40.25	39.94	39.84	40.02	40.75
Spezzapietra	40.00	38.47	38.54	38.49	38.44	38.52	38.66	38.93	38.72	38.43	38.34	38.26	38.27	38.51
IN DESTRA ADIGE														
Raldon	36.10	33.30	33.52	33.59	33.27	33.46	33.89	34.27	34.34	34.42	34.01	33.47	33.24	33.73
San Fermo	42.60	38.22	38.37	38.48	38.28	38.40	38.75	39.21	39.59	39.64	39.13	38.58	38.14	38.73
Dossobuono	64.60										-			
San Massimo •Ca' d'Albera•	95.40	51.30	50.61	50.28	50.09	50.18	51.04	51.72	52.42	53.31	53.87	54.13	54.34	51.94

## Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

#### TERMINOLOGIA

- 1. Portata torbida in una sezione ed in un dato istante: peso del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unità di tempo che comprende quell'istante (kg/s).
- 2. Torbidità specifica in una sezione ed in un dato istante: quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sezione ed a quell'istante  $(kg/m^3)$ .
- 3. Portata torbida media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo (kg/s).
- Deflusso torbido in una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo (tonn).
- 5. Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione (tonn/km²).

# Carta delle stazioni torbiometriche



# Elenco delle stazioni

I. - Bassano

II. - Trento

III. - Boara Pisani

## I. – BRENTA a BASSANO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio  $km^2$  1567 (Bacino utile per la torbida  $km^2$  939); parte permeabile 66%; altitudine max 3185 m s.m.; media 1256 m s.m.; distanza dalla foce km 105 circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1968. Idrometrografo di riferimento 900 m circa a monte del Ponte Vecchio (sp. d.); quota dello zero idrometrico 105.83 m s.m.

				ELE	MENTI CA	ARATTE	RISTICI P	ER L'AN	NO 1972					
		ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicembr.
Max	kg/m³ kg/s	0.111 29.526	0.013 0.479	0.039 2.668	0.066 3.900	0.034	0.034 7.582	0.111 29.526	0.079 8.611	0.071 5.446	0.021 1.302	0.022 0.519	0.014 0.442	0.022 1.650
Min.	kg/m³ kg/s	0.001 0.053	0.003 0.083	0.002 0.053	0.001 0.097	0.003	0.003 0.357	0.005 0.545	0.004	0.003 0.114	0.003	0.002	0.003	0.005 0.074
Med.	kg/m³ kg/s	0.016	0.009	0.009	0.013 1.182	0.009	0.010	0.032 5.320	0.026 3.019	0.009	0.007	0.006	0.006	0.011
10 ³ to		37.565	0.702	1.300	3.166	2.932	3.503	13.789	8.086	1.245	0.314	0.211	0.184	0.368
tonn/k	km²	40.005	0.748	1.384	3.372	3.122	3.731	14.685	8.611	1.326	0.867	0.602	0.508	1.050
				- 1										

N.B. – Il deflusso torbido unitario è calcolato su km² 939 in quanto km² 628 sono sottesi dal serbatorio del Corlo.

#### II. - ADIGE a TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio  $km^2$  9763 (Bacino utile per la torbida  $km^2$  4597); parte permeabile 37%; altitudine max 3899 m s.m.; media 1735 m s.m.; distanza dalla foce 253 km circa. Inizio osservazioni torbiometriche anno 1957 (1). Idrometrografo di riferimento 20 m circa a monte del ponte di S. Lorenzo (sp. s.); quota dello zero idrometrico 186.09 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-71: portata torbida kg/s 25.830, torbidità specifica  $kg/m^3$  0.102, deflusso torbido unitario  $tonn/km^2$  165.619.

				ELE	MENTI C	ARATTEI	RISTICI I	PER L'AN	NO 1972					
		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
Max Min.	kg/m³ kg/s kg/m³	2.211 1147.509 0.003	0.126 9.536 0.038		0.316 32.548 0.010	0.377 66.352 0.010	0.192 41.664 0.006	2.211 1147.509 0.022	0.656 300.448 0.008	0.102 39.168 0.007	0.068 9.452 0.007	0.051 6.419 0.005	0.110 12.980 0.003	0.068 7.259 0.007
	kg/s	0.254	2.670	1.476	0.870	1.510	1.242	7.920	3.384	1.440	1.001	0.595	0.254	0.678
Med.	<i>kg/m³</i> kg/s	0.382 74.934	0.068 5.127	0.091 7.771	0.033 3.854	0.044 7.046	0.047 10.072	0.462 221.404	1.395 615.143	0.038 10.294	0.026 4.189	0.018 2.199	0.029 2.949	0.029 2.763
10 ³ to	nn.	2369.608	13.732	19.471	10.323	18.263	26.978	573.879	1647.599	27.571	10.858	5.890	7.644	7.400
tonn/k	im² (2)	515.468	2.987	4.236	2.246	3.973	5.869	124.838	358.407	5.998	2.362	1.281	1.633	1.610
												- 1		

Sono state eseguite osservazioni torbiometriche anche dal 1932 al 1941.

⁽²⁾ Il deflusso torbido unitario è calcolato su km² 4597 in quanto km² 5166 sono sottesi dagli sbarramenti per formazione di serbatoi.

## III. - ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 11954; parte permeabile 43,9%; aree glaciali 212.2 km²; altitudine max 3899 m s.m.; media 1535 m s.m.; distanza dalla foce km 51 circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957. Idrometrografo di riferimento 200 m circa a valle del ponte di Boara Pisani (sp. d.); quota dello zero idrometrico 8.61 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-1971: portata torbida kg/s 27.521, torbidità specifica kg/m³ 0.121.

				ELEN	MENTI CA	RATTE	USTICI P	ER L'AN	NO 1972					
		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicembr.
Max	kg/m³ kg/s		0.186 21.948	0.164 25.564	0.188 28.388	0.179 30.609		1.095 517.935	0.293 105.480	0.208 80.496	0.059 10.148	0.034 5.202	0.062 7.626	
Min.	kg/m³ kg/s		0.012 1.114		0.009 1.370	0.049 8.673	0.036 7.452	0.015 7.320	0.032 15.200	0.010 1.510	0.006 0.924	0.003 0.324	0.010 1.160	
Med.	kg/m³ kg/s		0.059 7.030		0.070 11.799	0.074 16.335		0.345 157.533	0.109 47.317		0.025 4.001	0.019 2.650	l	
104			18.829	21.112	31.602	42.340	61.925	408.326	126.734	31.069	10.371	7.098	8.564	

N.B. - Non si calcola il deflusso torbido unitario a causa delle numerose derivazioni irrigue esistenti a monte della sezione di misura.

# CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1972

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1972 confrontando i valori rilevati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Venezia - Lido, Padova e Sadocca, ed in alcune Stazioni termopluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazioni ("valori normali").

#### I. - TEMPERATURA

Una prima lettura della Tab. I indica che l'anno 1972, per quanto riguarda le temperature medie mensili, non si è scostato sensibilmente dalle medie del periodo, salvo il caso di Vicenza.

Gli scostamenti della media annua da quella normale, variano infatti da un minimo negativo del 3,4% (Bolzano) ad un massimo positivo del 2,3% (Padova), con Vicenza, caso isolato, che presenta una variazione positiva del 6%.

Udine, Chioggia, Rovigo e Sadocca evidenziano una media annua uguale a quella annua del periodo.

L'analisi delle medie mensili conferma l'andamento regolare delle temperature nell'anno 1972.

Il mese più caldo è stato Luglio - salvo che a Udine e Belluno che invece è stato Agosto -; quello più freddo è stato Gennaio ad eccezione che a Sadocca dove invece è stato Dicembre, confermando i dati del periodo.

Rispetto alle medie mensili del periodo, quelle mensili del 1972 presentano le seguenti variazioni:

 Gennaio, Febbraio, Marzo e Dicembre sono stati più caldi in tutte le Stazioni (salvo Gennaio a Trieste e Dicembre a Treviso e Bolzano) con un massimo del 250% in più a

- Belluno in Febbraio e del 340% in più a Trento in Gennaio:
- Settembre e Ottobre sono stati più freddi in tutte le Stazioni, fino al 20% in meno, salvo che a Trento dove in Settembre è rimasta uguale;
- Maggio, Giugno, Luglio e Novembre sono stati più freddi, salvo a Vicenza e Udine (Giugno e Novembre), Trieste e Sadocca (Luglio), Chioggia (Giugno) e Padova (Maggio);
- Agosto e Aprile hanno invece oscillato intorno alla media normale.

Comunque, le variazioni della media si sono sempre mantenute entro piccoli ordini di Grandezza.

Le Stazioni di Chioggia e Sadocca possono essere indicativamente prese in considerazione come esempio sull'andamento delle temperature medie mensili dell'anno 1972, in quanto presentano variazioni positive rispetto alla media del periodo nei mesi di Gennaio, Febbraio, Marzo e Dicembre, e variazioni negative in tutti gli altri mesi dell'anno, da Aprile e Novembre compresi.

Questo palese andamento viene confermato dall'analisi della Tab. II che mette in evidenza i valori medi e assoluti stagionali.

L'inverno e la primavera si sono manifestati ovunque più caldi rispetto alla media – le variazioni positive di Marzo sono state più consistenti di quelle negative di Aprile – con una variazione positiva maggiore della media invernale a Belluno che è stata di 2,7°C rispetto ad una media invernale di 0,5°C (440% in più).

In estate la temperatura media è stata praticamente uguale a quella del periodo in tutte le Stazioni (1% in più a Vicenza e 4% in meno a Bolzano).

L'autunno è stato invece generalmente più freddo, anche a Vicenza (6% in meno), con una variazione negativa massima a Rovigo (17%); l'andamento compensa così le variazio-

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1972	4.6	8.6	11.8	13.3	16.8	20.9	24.3	23.2	17.3	13.6	10.0	7.3	14.3
	Media 1920-71	4.8	5.5	8.9	13.1	17.6	21.2	23.8	23.4	20.0	15.0	10.2	6.3	14.1
	Scostamento	-0.2	3.1	2.9	0.2	-0.8	-0.3	0.5	-0.2	-2.7	-1.4	-0.2	1.0	-0.2
UDINE	Anno 1972	3.0	6.7	9.8	12.0	15.8	20.5	22.7	22.9	16.6	11.8	8.4	5.0	12.9
	Media 1920-22 e 31-71	3.0	4.4	8.1	12.4	16.8	20.4	22.8	22.4	18.8	13.6	8.3	4.4	12.9
	Scostamento	0.0	2.3	1.7	-0.4	-1.0	0.1	0.1	0.5	-2.2	-1.8	0.1	0.6	0.0
BELLUNO	Anno 1972	0.6	5.6	8.9	10.3	14.2	17.9	20.7	20.8	14.2	10.4	4.3	1.0	10.8
	Media 1920-71	-0.7	1.6	6.3	10.7	14.9	18.4	20.8	20.2	16.9	11.6	5.6	0.6	10.6
	Scostamento	1.3	4.0	2.6	-0.4	-0.7	-0.5	-0.1	0.6	-2.7	-1.2	-1.3	0.4	0.2
TREVISO	Anno 1972	3.4	7.3	10.1	12.2	16.8	21.0	23.4	22.1	16.4	11.9	7.3	3.2	12.9
	Media 1920-71	2.7	4.5	8.3	12.8	17.4	21.3	23.6	22.8	19.2	13.9	8.4	4.0	13.2
	Scostamento	0.7	2.8	1.8	-0.6	-0.6	-0.3	-0.2	-0.7	-2.8	-2.0	-1.1	-0.8	-0.3
LIDO (Venezia)	Anno 1972 Media 1920-71 Scostamento	4.7 2.9 1.8	7.9 4.4 3.5	11.0 8.2 2.8	12.8 12.7 0.1	16.9 17.4 -0.5	20.9 21.1 -0.2	23.4 23.5 -0.1	22.6 22.9 -0.3	17.2 19.8 -2.6	12.9 14.5 -1.6	8.3 9.0 -0.7	5.0 4.5 0.5	13.6 13.4 0.2
CHIOGGIA	Anno 1972	4.2	7.7	10.6	12.9	17.2	21.4	23.6	22.8	17.6	13.6	8.2	5.0	13.7
	Media 1938-71	2.9	4.7	8.3	13.1	17.6	21.4	24.1	23.7	20.4	15.0	9.1	4.5	13.7
	Scostamento	1.3	3.0	2.3	-0.2	-0.4	0.0	-0.5	-0.9	-2.8	-1.4	-0.9	0.5	0.0

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
SADOCCA	Anno 1972	5.0	8.0	10.7	12.8	16.9	20.7	23.6	22.6	17.1	13.3	8.1	4.8	13.6
	Media 1955-71	2.3	4.6	8.5	13.5	17.7	21.6	23.6	23.3	19.9	14.9	9.3	3.8	13.6
	Scostamento	2.7	3.4	2.2	-0.7	-0.8	-0.9	0.0	-0.7	-2.8	-1.6	-1.2	1.0	0.0
PADOVA	Anno 1972	4.0	8.1	11.0	12.7	17.3	21.1	23.2	21.9	16.0	12.1	7.4	4,2	13.2
	Media 1920-71	1.8	3.9	8.2	12.7	17.3	21.2	23.6	22.8	19.1	13.4	7.8	3.1	12.9
	Scostamento	2.2	4.2	2.8	0.0	0.0	-0.1	-0.4	-0.9	-3.1	-1.3	-0.4	1.1	0.3
ROVIGO	Anno 1972	3.0	7.7	10.9	13.4	16.8	21.0	23.6	22.1	15.8	11.9	6.3	3.7	13.0
	Media 1919-50 e 57-70	1.5	3.9	8.3	12.8	17.5	21.5	23.9	23.3	19.5	13.8	7.8	2.8	13.0
	Scostamento	1.5	3.8	2.6	0.6	-0.7	-0.5	-0.3	-1.2	-3.7	-1.9	-1.5	0.9	0.0
VICENZA	Anno 1972	4.9	8.6	11.5	13.3	17.6	21.5	23.8	23.0	16.9	13.2	8.5	4.9	14.0
	Media 1920-71	- 2.3	4.2	8.5	12.9	17.4	21.2	2.36	22.8	19.2	13.8	8.3	3.7	13.2
	Scostamento	2.6	4.4	3.0	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	-2.3	-0.6	0.2	1.2	0.8
BOLZANO	Anno 1972	0.8	5.8	10.0	12.6	16.0	19.1	20.9	20.8	14.7	11.2	5.0	1.1	11.5
	Media 1921-44 e 49-71	0.4	3.5	8.3	12.8	16.8	20.2	22.2	21.4	17.9	12.1	5.8	1.2	11.9
	Scostamento	0.4	2.3	1.7	-0.2	-0.8	-1.1	-1.3	-0.6	-3.2	-0.9	-0.8	-0.1	-0.4
TRENTO	Anno 1972	2.2	7.0	10.7	13.1	15.8	19.6	21.4	21.1	14.4	10.9	5.2	2.3	12.0
	Media 1920-71	0.5	3.3	7.9	12.3	16.2	19.9	22.2	21.3	17.9	12.2	6.1	1.6	11.8
	Scostamento	1.7	3.7	2.8	0.8	-0.4	-0.3	-0.8	-0.2	-3.5	-1.3	-0.9	0.7	0.2

Tabella II. - TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI STAGIONALI E ASSOLUTI

	Quota		INVE	RNO			PRIM/	VERA			EST	ATE			AUTU	JNNO		ESTREMI	ASSOLUTI	Periodo
STAZIONE	m s.l.m.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Massima	Minima	preso in esame
Trieste	11	5.5	6.5	14.0	-3.0	13.2	14.0	26.0	1.0	22.8	22.8	34.0	12.0	15.1	13.6	25.0	2.0	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1919-71
Udine	113	3.9	4.4	15.0	-6.0	12.4	12.5	26.0	0.0	21.9	22.0	35.0	8.0	13.6	12.3	26.0	-2.0	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-22 e 31-71
Belluno	380	0.5	2.7	14.0	-8.0	10.6	11.1	26.0	[2.0]	19.8	19.8	35.0	7.0	11.4	9.6	26.0	-9.0	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	l
Treviso	26	3.8	4.3	14.0	-9.0	12.8	13.0	28.0	2.0	22.6	22.2	33.0	10.0	13.8	11.9	26.0	-2.0	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	
Lido (Venezia)	4	3.9	5.5	14.0	-2.0	12.8	13.6	26.0	3.0	22.5	22.3	33.0	12.0	14.4	12.8	26.0	-1.0	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	l
Chioggia	4	4.0	5.1	12.0	-4.0	13.0	13.6	28.0	4.0	23.1	22.6	32.0	14.0	-14.8	13.1	26.0	-1.0	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	
Sadocca	2	3.6	5.3	13.0	-3.0	13.2	13.5	28.0	3.0	22.8	22.3	33.0	12.0	14.7	12.8	25.0	-3.0	37.0 (lug. 1957)	-12.0 (gen. 1966)	1
Padova	12	2.9	4.9	16.0	-5.0	12.7	13.7	29.0	2.0	22.5	22.1	33.0	10.0	13.4	11.8	26.0	-4.0	39.0 (lug. 1957)	-16.3 (feb. 1929)	1920-71
Rovigo	7	2.7	4.4	16.0	-5.0	12.9	13.7	30.0	1.0	22.9	22.2	35.0	9.0	13.7	11.3	26.0	-4.0	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	
Vicenza	39	3.4	5.7	17.0	-4.0	12.9	14.1	29.0	3.0	22.5	22.8	35.0	10.0	13.8	12.9	28.0	-2.0	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920-71
Bolzano	254	1.7	3.1	15.0	-7.0	12.6	12.9	28.0	0.0	21.3	20.3	35.0	8.0	11.9	10.3	28.0	-10.0	38.1 (ago. 1943)	-15.4 (gen. 1961)	
Trento	309	1.8	4.1	14.0	<b>-4.0</b>	12.1	13.2	27.0	3.0	21.1	20.7	35.0	8.0	12.1	10.2	27.0	-4.0	40.4 (lug. 1952)	-14.0 (gen. 1966)	

Tabella III. – VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (a 0° ED AL LIVELLO DEL MARE) E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA) (mm 700 +)

						_							
ELEMENTI	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Media 1972			61.1	56.8	59.7	60.2	60.2	61.2	62.7	64.1	64.8	70.8	
Valore normale 1914-71	62.8	61.9	61.3	59.8	60.6	60.9	60.6	60.6	62.3	62.5	62.0	62.0	
Scostamento	.		-0.2	-3.0	-0.9	-0.7	-0.4	0.6	0.4	1.6	2.8	8.8	
Massima Estremi assoluti	•				67.9	62.8	65.2	66.0	69.4	71.5	78.2	78.6	
Minima				.	50.9	53.6	54.9	53.7	53.4	55.1	50.6	54.3	١.
Escursione mensile 1972					17.0	9.2	10.3	12.3	16.0	16.4	27.6	24.3	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-71	74.1	73.3	71.9	69.0	67.5	67.1	66.3	66.7	69.4	70.8	72.8	73.3	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-71	47.1	46.9	47.5	47.6	51.5	52.3	52.6	52.3	52.6	49.2	46.7	46.5	
Escursione mensile media	27.0	26.4	24.4	21.4	16.0	14.8	13.7	14.4	16.8	21.6	26.1	26.8	
Scostamento	•				1.0	-5.6	-3.4	-2.1	-0.8	-5.2	1.5	-2.5	

Tabella IV. - VELOCITÀ DEL VENTO (km/h)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
	Anno 1972	13.7	7.2	10.4	9.4	6.9	7.7	9.4	7.7	9.9	9.7	6.7	12.2	9.3
TRIESTE	Media 1920-71	13.2	14.2	12.4	10.5	9.2	9.2	9.2	9.9	10.4	12.4	12.5	14.3	11.5
	Scostamento	0.5	-7.0	-2.0	-1.1	-2.3	-1.5	0.2	-2.2	-0.5	-2.7	-5.8	-2.1	-2.2
	Anno 1972				10.2	9.5	8.2	8.3	8.0	9.5	8.2	6.2	9.8	
LIDO	Media 1923-71	13.8	15.1	15.9	16.0	14.9	14.6	13.5	13.4	13.4	13.2	13.7	14.6	14.3
(Venezia)	Scostamento				-5.8	-5.4	-6.4	-5.2	-5.4	-3.9	-5.0	-7.5	4.8	•
	Anno 1972	7.1	7.2	7.1	6.3	6.6	5.8	5.6	5.4	5.7	4.6	4.0	5.6	5.9
PADOVA	Media 1920-71	4.4	5.2	6.2	6.6	6.3	6.0	5.6	5.3	4.9	4.6	4.5	4.5	5.3
	Scostamento	2.7	2.0	0.9	-0.3	0.3	-0.2	0.0	0.1	0.8	0.0	-0.5	1.1	0.6
	Anno 1972	15.3	11.9	12.1	14.0	12.1	11.0	11.6	11.2	13.1	12.2	9.9	14.0	12.4
SADOCCA	Media 1959-71	12.5	12.2	13.9	14.0	13.0	12.0	11.7	11.4	11.3	10.4	13.3	15.2	12.6
	Scostamento	2.8	-0.3	-1.8	0.0	-0.9	-1.0	-0.1	-0.2	1.8	1.8	-3.4	-1.2	-0.2

ni assolute positive invernali.

#### II. - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'analisi della Tab. III riflette una relativa utilità a causa di irregolare funzionamento della Stazione di Venezia-Lido nei primi quattro mesi dell'anno.

Da Marzo a Luglio c'è stata una diminuzione della pressione media rispetto a quella normale, mentre da Agosto a Dicembre si è verificato un aumento, significativo in Novembre e ancor di più in Dicembre. Anche i valori massimi assoluti di questi due mesi sono stati maggiori delle medie dei massimi assoluti, anche se per Dicembre l'escursione è minore di quella media. L'escursione nei mesi di Maggio e Novembre è stata invece maggiore di quella media del periodo.

## III. - VENTO

Come viene indicato dalla Tab. IV, l'anno

1972 è stato meno ventoso nei quattro Osservatori considerati, lo è stato mediamente nelle Stazioni di Trieste, Sadocca e Venezia - per quest'ultima lo si può tranquillamente affermare nonostante la mancanza di alcuni dati mentre lo è stato di più a Padova.

Il mese meno ventoso è stato Novembre, quello più ventoso è stato invece Gennaio ad eccezione che a Padova (Febbraio).

L'analisi delle Tab. V e VI è più indicativa in quanto risulta che nei mesi di Luglio e Settembre a Venezia-Lido la velocità del vento ha raggiunto punte massime rispettivamente di 89 km/h e 100 km/h che risultano superiori a quella massima del periodo, mentre in Agosto il vento ha soffiato ad una velocità massima di 35 km/h che rappresenta la massima delle massime del periodo.

Anche a Sadocca la velocità massima annua del vento è stata toccata nel mese di settembre, mentre a Padova e a Trieste quella massima annua è stata toccata rispettivamente in Febbraio e Giugno. La velocità minima invece è stata riscontrata in giugno nelle tre Stazioni di Trieste, Padova e Sadocca.

- Ш

Tabella V. - MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITÀ ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Venezia)

	MESE	Ge	nnaio	Feb	braio	М	arzo	A	prile	М	aggio	Gi	ugno	Lı	nglio	Aį	gosto	Sett	embre	Ot	tobre	Nov	embre	Dic	embre
	ELEMENTI	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.										
	Anno 1972							55	E	35	ESE	48	w _.	89	ENE	35	E	100	ENE	48	E	48	ENE	57	Е
	Media dei massimi mensili Periodo (1923-70)	60		64		63		65		56		55		53		52		55		58		61		59	
	Massima dei massimi mensili	100	ENE	100	ENE	100	ENE	100	ESE	92	ENE	84	wsw	89	ENE	80	NW	100	ENE	90	SSE	98	ESE	88	ENE
۱	Anno	1	957	1	954	19	951	1	939	1	965	1	969	1	972	1	958	19	972	1	964	1	939	1	968
	Minima dei massimi mensili	38	ENE	32	NW	38	E	42	wsw	27	wsw	38	ssw	31	ENE	35	E	36	N	30	ssw	44	wsw	34	E
	Anno	19	25-67	1	946	192	27-33	190	58-71	1	971	1	935	1	971	1	972	1	934	1	923	193	30-60	1	923

Tabella VI. – MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITÀ ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1972

OSSERVATIONI	Ge	nnaio	Feb	braio	М	arzo	A	prile	Ma	aggio	Gi	ugno	L	aglio	Aį	gosto	Sett	embre	Ot	tobre	Nov	embre	Die	embre
OSSERVATORI METEOROLOGICI	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Trieste	55	ENE	32	ENE	53	ENE	48	ENE	40	E	30	ENE	45	ENE	35	ENE	44	ENE	38	ENE	45	ENE	42	ENE
Lido (Venezia)	.						55	E	35	ESE	48	w	89	ENE	35	E	100	ENE	48	E	48	ENE	57	E
Padova	26	ENE	34	NE	26	E	24	NE	23	sw	18	ENE	27	ENE	18	E	27	ENE	20	E	22	E	22	ENE
Sadocca	60	NE	47	NNE	45	NE	56	NNE	55	NE	38	NE	50	NNE	46	NE	70	NE	42	ENE	65	ENE	44	NE

## IV. - NEBULOSITÀ

La Tab. VII indica che l'anno 1972 è stato meno sereno rispetto alla media del periodo in tutti quattro gli Osservatori.

Come è naturale, i mesi estivi sono stati più sereni, mentre quelli invernali sono stati più coperti con un massimo di 8/10 di cielo coperto in Gennaio a Padova.

I mesi di Gennaio, Febbraio, Aprile, Luglio, settembre e Ottobre sono stati più coperti del normale in tutti gli Osservatori.

Il dato indicativo sembra soprattutto quello di Luglio che è risultato essere meno sereno del normale, a Trieste 5,6 invece di 3,6, e Venezia 6.2 invece di 3,8.

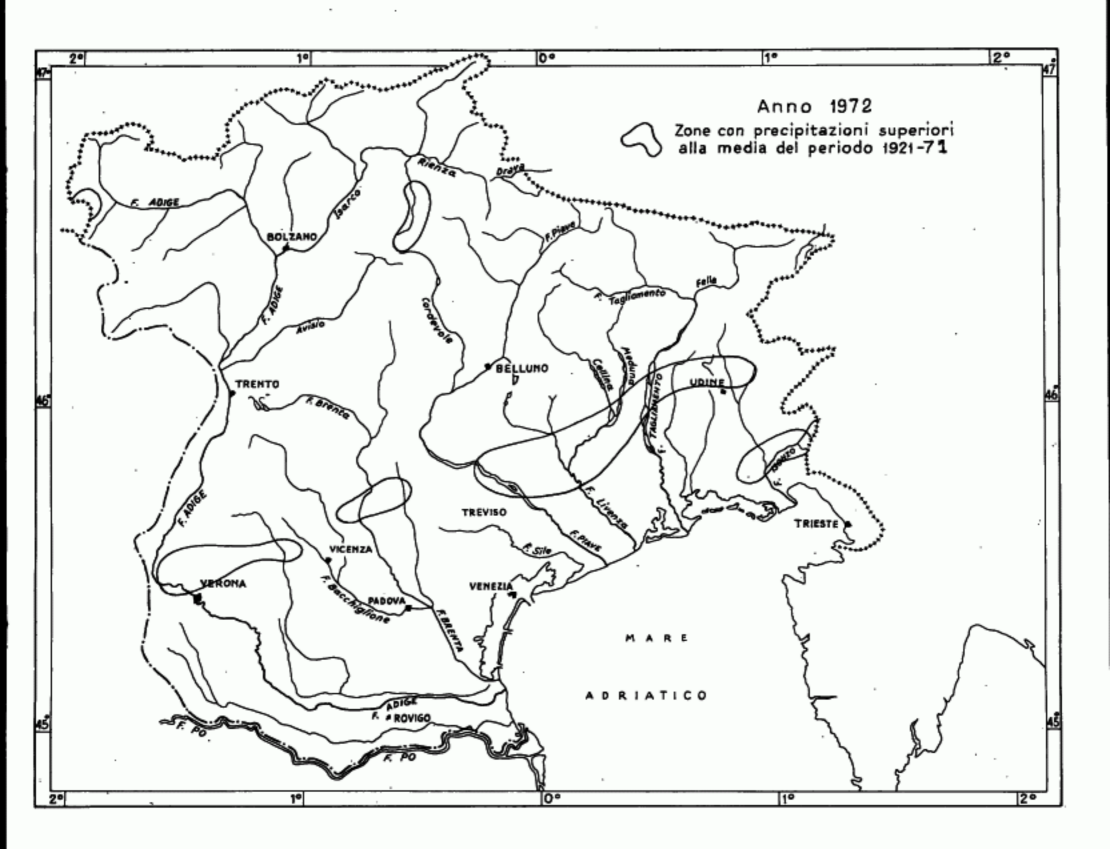
#### V. – UMIDITÀ RELATIVA

La Tab. VIII indica che i mesi di Febbraio, Aprile e Luglio sono stati più umidi del normale, ma la media annua del 1972 non si scosta dalla media normale, variando da un massimo positivo dell'1% ad un minimo negativo dell'1%.

Ovviamente i mesi più umidi sono stati quelli invernali e quelli meno umidi quelli estivi, salvo a Trieste dove il minimo si è verificato in Marzo. Trieste stessa ha confermato di essere città meno umida rispetto a Venezia e Padova.

A questo punto si può dire che tutte le tabelle analizzate finora confermano che l'anno 1972 si è adeguato alla normalità del periodo.

Basta osservare la Tab. I e la Tab. VIII per



## Tabella VII. - NEBULOSITÀ

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
	Anno 1972	7.6	7.9	5.6	6.8	6.5	4.3	5.6	3.8	5.5	5.9	6.6	5.4	6.0
TRIESTE	Media 1924-71	6.0	5.8	5.8	5.8	5.7	4.9	3.6	3.9	4.4	5.2	6.3	6.2	5.3
	Scostamento	1.6	2.1	-0.2	1.0	0.8	-0.6	2.0	-0.1	1.1	0.7	0.3	-0.8	0.7
														Į.
	Anno 1972			6.5	8.0	6.5	6.1	6.2	5.4	6.6	6.5	7.3	7.2	[6.6]
LIDO	Media 1920-71	6.6	6.1	6.0	6.2	6.0	5.3	3.8	4.2	4.9	5.5	6.7	6.8	5.7
(Venezia)	Scostamento			0.5	1.8	0.5	8.0	2.4	1.2	1.7	1.0	0.6	0.4	[0.9]
	Anno 1972	8.1	8.0	4.6	7.8	5.9	5.5	4.7	4.8	5.9	6.0	6.2	6.8	6.2
DA DOVA														
PADOVA	Media 1921-71	6.5	6.0	6.1	6.4	6.3	5.9	4.3	4.6	5.2	5.5	6.6	6.6	5.8
	Scostamento	1.6	2.0	-1.5	1.4	-0.4	-0.4	0.4	0.2	0.7	0.5	-0.4	0.2	0.4
	Anno 1972	7.9	7.1	4.6	6.1	4.2	3.5	3.7	3.0	4.8	5.3	-6.2	7.4	5.3
SADOCCA	Media 1959-71	6.8	5.6	5.2	4.8	4.4	3.9	2.8	3.2	3.6	3.8	6.6	6.4	4.8
	Scostamento	1.1	1.5	-0.6	1.3	-0.2	-0.4	0.9	-0.2	1.2	1.5	-0.4	1.0	0.5

## Tabella VIII. - UMIDITÀ RELATIVA

avena /III. O	WIDTIN KELATI	<del></del>												
STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1972 Media 1920-71	65 66	73 66	59 63	66 62	69 63	65 62	61 60	61 61	62 64	63 67	73 70	63 68	65 64
110010	Scostamento	-1	7	<b>-4</b>	4	6	3	1	0	-2	- <b>4</b>	3	-5	1
	Anno 1972	79.	87 .	78	78	76	73	73	71	73	77	84	79	77
LIDO	Media 1920-71	82	80	77	77	76	74	72	73	77	80	82	82	78
(Venezia)	Scostamento	-3	7	1	1	0	-1	1	-2	-4	-3	2	-3	-1
	Anno 1972	83	84	72	77	70	68	69	69	75	77	85	81	75
PADOVA	Media 1921-71	85	80	74	73	71	69	67	70	76	81	85	86	76
	Scostamento	-2	4	-2	4	-1	-1	2	-1	-1	-4	0	-5	-1
٠.	Anno 1972	85	89	83	82	79	79	78	77	79	81	87	85	82
SADOCCA	Media 1959-71	89	86	80	77	76	77	73	77	80	84	88	89	81
• :	Scostamento	-4	3	3	5	3	2	5	0	-1	-3	-1	-4	1

rendersi conto che gli eventi atmosferici e le temperature dell'aria non hanno avuto alcun carattere originale rispetto alla normalità.

L'unica cosa da notare è che i mesi estivi, e soprattutto Luglio, non hanno confermato le loro caratteristiche di serenità e mitezza di clima, dando l'impressione di una estate relativamente turbata, anche se non in maniera eccezionale.

#### VI. – PRECIPITAZIONI

La cartina della Fig. 1 indica che l'anno 1972 è stato meno piovoso del normale in tutto il compartimento solo in parte; fanno eccrezione le seguenti zone:

- in lunga fascia che comprende la zona sulla direttrice Treviso-Pordenone-Udine e Cividale del Friuli;
- una zona del basso Friuli orientale e bacino dell'Isonzo compresa fra Cervignano e Gorizia;
- una modesta zona trasversale al bacino del Brenta da Bassano del Grappa ad Asolo;
- una fascia trasversale al bacino dell'Adige poco a Nord di Verona che va da Pescantina a Brogliano;
- una modesta zona nella Val Badia fra Longega e longiarù.

Le precipitazioni si sono quindi mantenute generalmente al di sotto della media del pe-

### PRECIPITAZIONI MENSILI

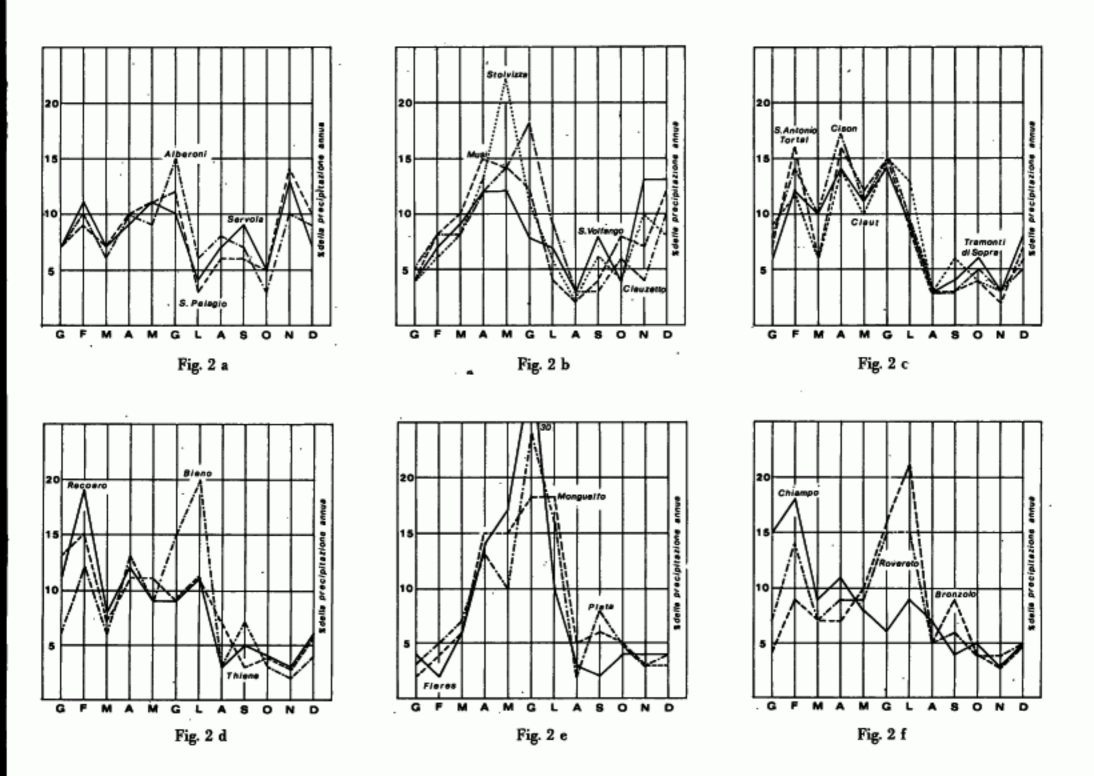


Tabella IX. – CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1972 E QUELLE DEL PERIODO 1921 - 1971 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugho	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Trieste	1972 V.M.P. Rapporto	70.9 66 1.07	105.7 58 1.82	60.9 67 0.91	88.5 79 1.12	91.4 82 1.11	124.3 92 1.35	38.0 75 0.51	100.6 80 1.26	110.6 98 1.13	102	121.3 114 1.06	68.2 74 0.92	1016.4 989 1.03
Tarvisio	1972 V.M.P. Rapporto	84.5 77 1.10	88	131.8 103 1.28	127	264.2 130 2.03	198.6 149 1.33	195.6 142 1.38	49.9 153 0.33	107.4 139 0.77	151	129.6 180 0.72	116.5 102 1.14	1691.0 1538 1.10
Forni Avoltri	1972 V.M.P. Rapporto	83.1 50 1.66	132.4 63 2.10	78	118	125.2 137 0.91	157	168.0 148 1.14	67.0 134 0.50	68.0 130 0.52	64.4 154 0.42	25.6 187 0.14	74	1364.2 1427 0.96
Udine	1972 V.M.P. Rapporto	70.6 82 0.86	147.8 77 1.92	112.2 102 1.10	185.6 124 1.50	129	247.2 165 1.50	175.2 117 1.50	36.8 119 0.31	73.2 133 0.55	58.2 138 0.42	100.2 148 0.68	195.0 113 1.73	1574.0 1507 1.04
Maniago	1972 V.M.P. Rapporto	158.8 93 1.71	284.6 104 2.74	185.6 136 1.36	281.2 190 1.48	268.8 196 1.37	359.8 188 1.91	191.6 141 1.36	59.6 138 0.43	130.6 161 0.81	127.6 190 0.67	64.0 248 0.26	192.2 133 1.45	2304.4 1918 1.20
Belluno	1972 V.M.P. Rapporto	86.0 59 1.46	140.6 59 2.38	60.4 79 0.76	104	112.2 134 0.84	193.6 136 1.42	155.8 121 1.29	30.0 121 0.25			36.2 137 0.26	77	1167.8 1254 0.93

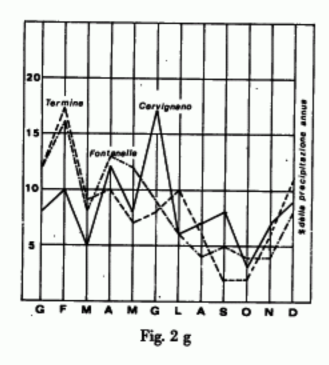
Tabella IX. – CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1972 E QUELLE DEL PERIODO 1921 - 1971 (V.M.P.)

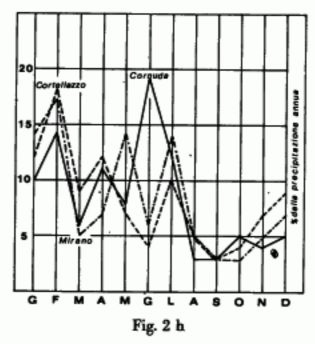
STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Cison di Valmarino	1972 V.M.P. Rapporto	148.7 91 1.63	252.0 100 2.52	108.8 124 0.88	320.4 160 2.00	202.8 188 1.09	270.2 181 1.49	184.0 138 1.33	53.0 136 0.39	65.6 138 0.48	91.4 178 0.51	59.0 <b>203</b> 0.29	104.6 119 0.88	1860.5 1756 1.06
Portogruaro	1972 V.M.P. Rapporto	123.2 68 1.81	162.0 70 2.31	106.7 81 1.32	136.3 90 1.52	110.2 98 1.12	127.6 114 1.12	141.3 89 1.59	47.6 89 0.53	99.8 93 1.07	29.0 101 0.29	65.7 130 0.51	132.4 82 1.61	1281.8 1105 1.16
San Martino di Castrozza	1972 V.M.P. Rapporto	67.0 55 1.22	129.7 58 2.24	101.0 82 1.23	134.8 114 1.18	136.0 158 0.86	162	177.0 146 1.21	44.0 150 0.29	96.0 132 0.73	42.0 145 0.29	161	75.8 78 0.97	1276.3 1440 0.89
Lido (Venezia)	1972 V.M.P. Rapporto	136.4 50 2.73	176.2 48 3.67	53.0 60 0.88	72.0 64 1.13	68.0 79 0.86	60.8 76 0.80	103.2 56 1.84	25.0 64 0.39	35.0 71 0.49	32.2 79 0.41	47.2 93 0.51	61.0 58 1.05	870.0 799 1.09
Padova	1972 V.M.P. Rapporto	156.0 58 2.69	168.6 55 3.07	71.4 68 1.05	76.4 78 0.98	96.6 86 1.12	57.4 86 0.67	113.2 61 1.86	24.0 59 0.41	35.6 68 0.52	30.2 80 0.38	52.0 95 0.55	67.2 67 1.00	948.6 860 1.10
Este	1972 V.M.P. Rapporto		181.1 45 4.02	47.2 51 0.93	108.4 64 1.69	83.8 78 1.07	87.4 80 1.09	90.0 63 1.43	35.0 51 0.69	23.8 58 0.41	24.2 63 0.38	54.4 74 0.74	52.0 54 0.96	951.5 726 1.31

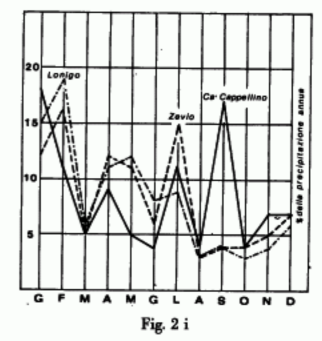
Tabella IX. – CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1972 E QUELLE DEL PERIODO 1921 - 1971 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Магго	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Silandro	1972	17.6	18.3	19.4	25.0	28.3	100.3	104.7	28.7	30.6	17.2	19.4	9.2	418.7
	V.M.P.	15	19	20	31	44	55	60	67	46	41	48	24	470
	Rapporto	1.17	0.96	0.97	0.81	0.64	1.82	1.75	0.43	0.67	0.42	0.40	0.38	0.89
Longega	1972	7.2	34.8	59.5	94.9	190.3	112.4	104.1	12.5	24.9	65.2	39.8	46.3	791.9
	V.M.P.	21	25	32	55	71	105	123	114	72	56	61	33	768
	Rapporto	0.34	1.39	1.86	1.73	2.68	1.07	0.85	0.11	0.35	1.16	0.65	1.40	1.03
Peio	1972 V.M.P. Rapporto	48.4 41 1.18	64.6 45 1.44	84.1 55 1.53	74	88	134.4 82 1.64	75	24.0 88 0.27	75.0 77 0.97	22.6 79 0.29	30.6 94 0.33	18.2 55 0.33	778.7 853 0.91
Denno	1972	58.5	138.4	103.6	54.1	68.3	185.4	90.0	31.3	75.5	40.4	27.0	47.7	920.2
	V.M.P.	55	64	82	99	108	91	88	95	107	115	150	98	1138
	Rapporto	1.06	2.16	1.26	0.55	0.63	2.04	1.02	0.33	0.71	0.35	0.18	0.49	0.81
Trento	1972	35.8	81.9	56.5	48.2	57.2	185.6	105.0	44.0	44.0	32.4	43.8	51.8	786.2
	V.M.P.	39	44	58	78	96	90	87	93	88	98	116	60	931
	Rapporto	0.92	1.86	0.97	0.62	0.60	2.06	1.21	0.47	0.50	0.33	0.38	0.86	0.84
Verona	1972	56.2	126.2	48.6	87.8	68.6	49.6	210.0	36.6	67.0	48.4	41.2	55.4	895.6
	V.M.P.	37	36	44	49	77	59	51	57	57	61	66	46	639
	Rapporto	1.52	3.51	1.10	1.79	0.89	0.84	4.12	0.64	1.18	0.79	0.62	1.20	1.40

## PRECIPITAZIONI MENSILI







riodo, con addensamenti intorno o superiori alla media stessa nelle vicinanze delle zone sopracitate.

Tuttavia, anche ampliando dette zone, si può notare che in alcune località si sono verificati valori medi annui superiori a quelli medi del periodo.

Questo viene confermato dalla Tab. IX, che fornisce la distribuzione degli afflussi meteorici durante l'anno in determinate Stazioni del Compartimento.

Molte delle Stazioni prese in esame in detta Tabella evidenziano un rapporto superiore alla media del periodo (massimo a Verona 1,40 e minimo a Trieste 1,03), mentre nelle altre il rapporto è inferiore alla media del periodo con un minimo a Denno (0,81) con mm. 218 di precipitazione in meno in un anno.

Tabella X. - PRECIPITAZIONI STAGIONALI (espresse in percentuale del totale annuo)

Inv. %	Prim.	Est.	Aut							
		%	%	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Totale delle 4 stagioni mm	Rapporto totali annui 1972	media periodo
19.7	24.0	24.7	31.6	27.7	27.8	30.5	14.0	863	1.02	
15.0	25.4	30.4	29.2	23.4	30.9	34.4	11.3	1104	0.92	
17.7	26.1	27.8	28.4	31.8	29.3	25.5	13.4	1184	1.02	
18.2	28.3	23.7	29.8	31.8	30.7	27.7	9.8	1401	0.92	
14.9	19.8	36.7	28.6	10.4	26.4	47.0	16.2	557	0.85	
10.8	21.6	41.2	26.4	6.9	27.7	52.6	12.8	741	0.88	
12.8	23.7	36.5	27.0	21.5	23.5	43.4	11.6	703	0.87	
14.3	24.8	28.8	32.1	18.1	21.4	44.5	16.0	752	0.84	
20.9	27.0	23.9	28.2	38.8	27.1	21.3	12.8	909	1.10	
	15.0 17.7 18.2 14.9 10.8 12.8 14.3	15.0 25.4 17.7 26.1 18.2 28.3 14.9 19.8 10.8 21.6 12.8 23.7 14.3 24.8	15.0     25.4     30.4       17.7     26.1     27.8       18.2     28.3     23.7       14.9     19.8     36.7       10.8     21.6     41.2       12.8     23.7     36.5       14.3     24.8     28.8	15.0     25.4     30.4     29.2       17.7     26.1     27.8     28.4       18.2     28.3     23.7     29.8       14.9     19.8     36.7     28.6       10.8     21.6     41.2     26.4       12.8     23.7     36.5     27.0       14.3     24.8     28.8     32.1	15.0     25.4     30.4     29.2     23.4       17.7     26.1     27.8     28.4     31.8       18.2     28.3     23.7     29.8     31.8       14.9     19.8     36.7     28.6     10.4       10.8     21.6     41.2     26.4     6.9       12.8     23.7     36.5     27.0     21.5       14.3     24.8     28.8     32.1     18.1	15.0     25.4     30.4     29.2     23.4     30.9       17.7     26.1     27.8     28.4     31.8     29.3       18.2     28.3     23.7     29.8     31.8     30.7       14.9     19.8     36.7     28.6     10.4     26.4       10.8     21.6     41.2     26.4     6.9     27.7       12.8     23.7     36.5     27.0     21.5     23.5       14.3     24.8     28.8     32.1     18.1     21.4	15.0     25.4     30.4     29.2     23.4     30.9     34.4       17.7     26.1     27.8     28.4     31.8     29.3     25.5       18.2     28.3     23.7     29.8     31.8     30.7     27.7       14.9     19.8     36.7     28.6     10.4     26.4     47.0       10.8     21.6     41.2     26.4     6.9     27.7     52.6       12.8     23.7     36.5     27.0     21.5     23.5     43.4       14.3     24.8     28.8     32.1     18.1     21.4     44.5	15.0     25.4     30.4     29.2     23.4     30.9     34.4     11.3       17.7     26.1     27.8     28.4     31.8     29.3     25.5     13.4       18.2     28.3     23.7     29.8     31.8     30.7     27.7     9.8       14.9     19.8     36.7     28.6     10.4     26.4     47.0     16.2       10.8     21.6     41.2     26.4     6.9     27.7     52.6     12.8       12.8     23.7     36.5     27.0     21.5     23.5     43.4     11.6       14.3     24.8     28.8     32.1     18.1     21.4     44.5     16.0	15.0     25.4     30.4     29.2     23.4     30.9     34.4     11.3     1104       17.7     26.1     27.8     28.4     31.8     29.3     25.5     13.4     1184       18.2     28.3     23.7     29.8     31.8     30.7     27.7     9.8     1401       14.9     19.8     36.7     28.6     10.4     26.4     47.0     16.2     557       10.8     21.6     41.2     26.4     6.9     27.7     52.6     12.8     741       12.8     23.7     36.5     27.0     21.5     23.5     43.4     11.6     703       14.3     24.8     28.8     32.1     18.1     21.4     44.5     16.0     752	15.0     25.4     30.4     29.2     23.4     30.9     34.4     11.3     1104     0.92       17.7     26.1     27.8     28.4     31.8     29.3     25.5     13.4     1184     1.02       18.2     28.3     23.7     29.8     31.8     30.7     27.7     9.8     1401     0.92       14.9     19.8     36.7     28.6     10.4     26.4     47.0     16.2     557     0.85       10.8     21.6     41.2     26.4     6.9     27.7     52.6     12.8     741     0.88       12.8     23.7     36.5     27.0     21.5     23.5     43.4     11.6     703     0.87       14.3     24.8     28.8     32.1     18.1     21.4     44.5     16.0     752     0.84

Questo è dovuto, in linea di massima, ad un aumento di pioggia nel periodo primaverile non compensato nelle altre stagioni.

il mese più piovoso è stato Giugno, salvo a Portogruaro, Venezia - Lido, Padova Este (Febbraio); Cison di Valmarino (Aprile); Tarvisio (Maggio); Silandro, Longega e Verona (Luglio). I mesi di Gennaio, Marzo, Agosto, Settembre e Ottobre sono stati invece i meno piovosi a seconda delle zone.

La Tab. IX non riporta risultanze conclusive; ogni Stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può affermare che la distribuzione delle precipitazioni dell'anno 1972 sia stata regolare.

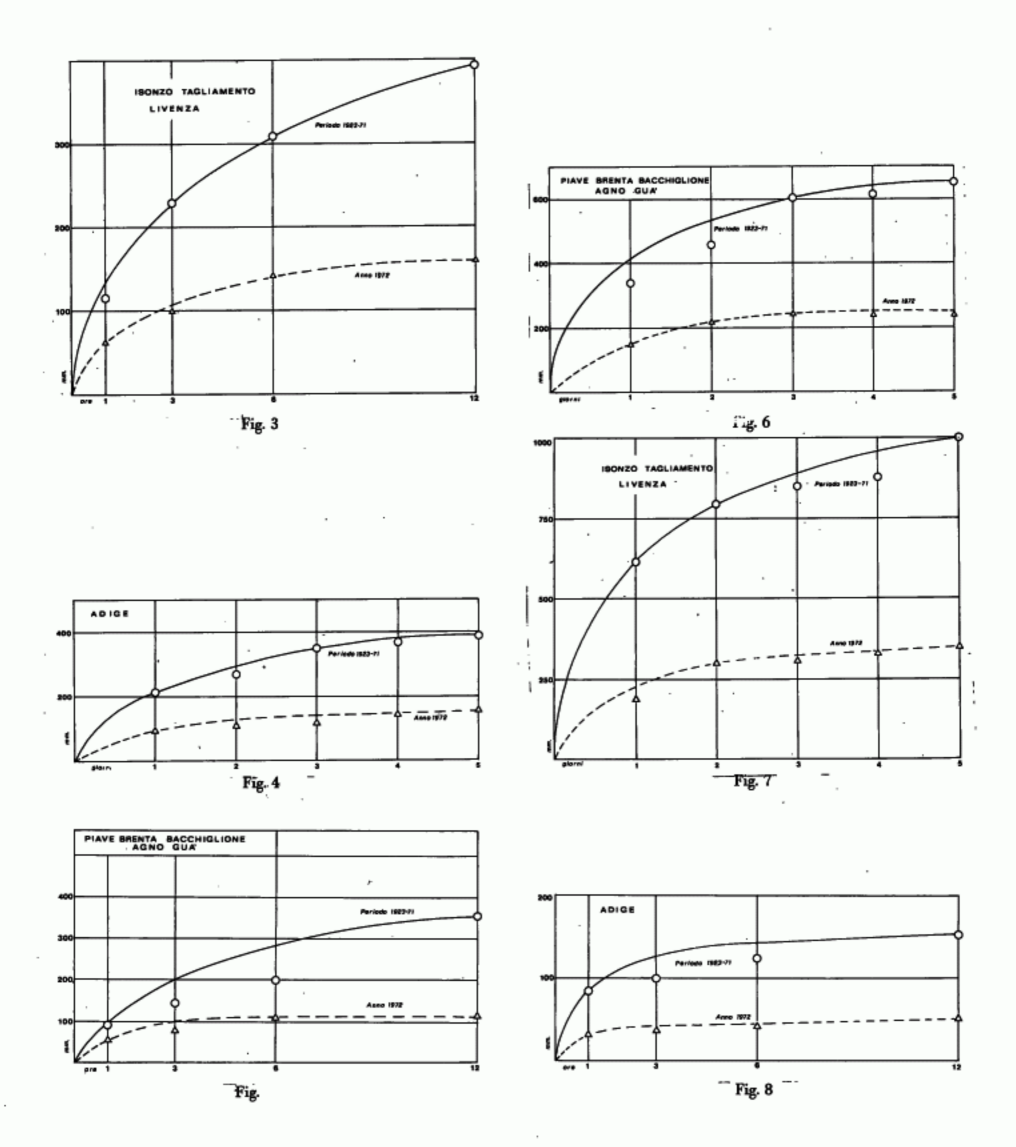


Tabella XI. - PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm)

ANNO	TAGLIA- MENTO a VENZONE	PIAVE a NERVESA	BRENTA a SARSON	BACCHI- GLIONE alla chiusura del bacino	AGNO-GUA' a LONIGO	ADIGE a TRENTO
	km² 1933	km² 3763	km² 1563	km2 1384	km2 260	km² 9763
1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	1965 2077 1809 2363 2795 2409 2169 1451 1716 2255 1366 1963 2509 2587 1767 2682 1507 1786 1821 1743 1565 1320 1424 1395 1576 1589 1694 1407 1710 2519 1733 1636 1953 1336 1953 1336 1569 1579 1770 2589 1676 1798 1612 2299 2281 1770 2058 1576 1576 1576 1595 2015 1874 2789 1676 1798 1612 2299 2281 1770 2058 1559 1770 2058 1559 1776 1526 2258	1385 1442 1377 1458 1935 1468 1657 1174 1259 1480 1058 1386 1768 1782 1285 1934 1169 1695 1327 1451 1142 878 1076 1037 1138 1461 1219 1148 1283 1830 1241 1392 1388 1499 1510 1969 1143 1362 1499 1510 1969 1143 1362 1499 1510 1969 1143 1300 1585 1266 1457 1714 1238 1489 1046 1240 1226 1641	1340 1340 1257 1339 1902 1413 1635 1122 1292 1382 1082 1328 1669 1689 1357 1921 1113 1426 1346 1346 1366 1085 817 1059 926 1161 1405 1203 1121 1222 1682 1137 1379 1229 995 1140 1341 1426 1526 1772 1036 1129 1583 1209 1323 1627 1184 1407 961 1120 1144 1330	1607 1478 1553 1698 2367 1538 1862 1210 1513 1558 1280 1455 1964 1958 1528 2297 1332 1544 1444 1670 1118 914 1155 998 1189 1480 1364 1168 1371 1997 1124 1533 1408 1128 1325 1494 1514 1514 1514 1514 1514 1514 151	1851 1395 1322 1410 1688 1452 1787 1045 1527 1483 1230 1277 1880 1820 1448 2080 1177 1425 1461 1817 1120 938 1184 1001 1220 1476 1445 1219 1333 2023 1183 1626 1398 1183 1626 1398 1180 1316 1316 1398 1183 1626 1398 1183 1626 1398 1183 1626 1398 1183 1626 1398 1194 1495 1194 1495 1194 1495 1194 1607 1347 1347 1344 1369 1702	941 867 877 931 1268 979 1046 785 813 961 720 898 1073 1016 1037 1099 700 963 825 703 778 597 798 693 795 888 821 690 874 1013 867 798 906 704 750 841 961 811 1195 673 745 962 738 954 1022 834 956 641 836 699 685
Valore medio 1922-1971	1874	1380	1313	1488	1462	865
Rapporto 1972 / val. medio	1.20	1.19	1.01	0.84	1.16	0.79
Rapporto val. max / val. medio	1.49	1.43	1.46	1.59	1.42	1.47
Rapporto val. min. / val. medio	0.70	0.64	0.62	0.61	0.64	0.69

Tabella XII. – MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-1971 E NEL 1972

ORE	1	1	;	3		5	12	2
BACINI	periodo	1972	periodo	1972	periodo	1972	periodo	1972
Isonzo - Tagliamento - Livenza	117	64.6	231	97.6	309	141.6	395	160.0
Piave - Brenta - Bacchiglione Agno - Guà	94	58.0	140	79.6	200	112.0	360	118.0
Adige	85	33.4	100	37.0	125	38.4	152	53.2

Tabella XIII. – MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODO DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-1971 E NEL 1972

GIORNI	•	ı	2	2	:	3	4	1	5	
BACINI	periodo	1972								
Isonzo - Tagliamento - Livenza	617	190.2	780	300.2	848	322.4	870	331.2	1005	346.6
Piave - Brenta - Bacchiglione Agno - Guà	342	150.0	457	218.0	608	243.6	616	243.6	651	243.6
Adige	221	98.0	284	113.0	350	120.0	365	148.0	394	163.0

Tali precipitazioni, come di consueto, si sono quasi ovunque concentrate nelle stagioni primavera - estate (vedi Tab. X).

Ciò viene ulteriormente confermato anche dai grafici della Fig. 2 a — i; tuttavia tale riscontro non consente di verificare una certa regolarità distributiva nei bacini.

un orientamento chiarificatore lo si può desumere dalla Tab. XI che indica, in prima approssimazione, che la condizione più significativa dell'aumento degli afflussi meteorici è da attribuirsi ai bacini del Tagliamento, del Piave, del Brenta e dell'Agno - Guà, mentre invece una leggera diminuzione la si riscontra nei bacini del Bacchiglione e dell'Adige.

Le Tab. XII e XIII, con le rispettive Figg. 3

– 8 che rappresentano le quantità massime di precipitazione in periodi di più ore e più giorni consecutivi, confermano invece che l'aumento annuo è stato solo parziale.

Come di consueto i bacini più piovosi sono stati quelli orientali, ma nel contesto anche quelli si sono mantenuti inferiori al periodo.

#### VII. – IDROMETRIA

Come risulta dalla Tab. XIV, il 1972 è stato un anno relativamente tranquillo durante il quale non si sono verificati eventi da considerarsi eccezionali.

Per la parte occidentale del Compartimento i valori di piena e di magra dei fiumi riscontrati nell'anno sono contenuti entro modesti scostamenti di livello, mentre per la parte centro - orientale si sono registrate, quasi ovunque, delle piene e delle magre superiori al 1971, senza tuttavia superare i livelli del periodo.

Le piene più significative, rispetto all'anno precedente, si sono verificate sul Tagliamento a Venzone (cm. 298) ed a Latisana (cm. 627), sul Meduna a Visinale (cm. 820), sul Livenza a Meduna di Livenza (cm. 416), sul Pia-

Tabella XIV. – ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1972 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

			Massima al	tezza oss	ervata		Minima alt	ezza oss	ervata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1972	perio	do precedente		1972	perio	do precedente
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isonzo	Mainizza	272	14 mag.	504	14 nov. 1969	-26	24 set.	-90	16 set. 1951
Stella	Ariis	183	2 dic.	203	4 nov. 1966	48	4-8 feb.	40	13 lug. 1966
Tagliamento	Invillino	160	12 giu.	470	4 nov. 1966			-66	8 nov. 1958
Fella	Dogna	64	27 mag.	(1)215	6 nov. 1942	-115	7 nov.	asc.	vari giorni
Tagliamento	Pioverno	258	13 giu.	543	4 nov. 1966	73	vari giorni	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venzone	298	12 giu.	483	4 nov. 1966	. 45	23 ott.	-16	26 feb. 1928
Tagliamento	Latisana .	627	13 giu.	1088	4 nov. 1966	-26	26 dic.	-60	30 set. 1928
Meduna	Visinale	820	13 giu.	1180	4 nov. 1966	100	vari mesi	-92	13 nov. 1911
Livenza	Meduna di Livenza	416	13 giu.	860	5 nov. 1966	-75	26-27 dic.	-198	8 ago. 1964
Livenza	Motta di Livenza	387	14 giu.	764	5 nov. 1966	-71	27 nov.	-151	6 mar. 1922
Piave	Segusino	430	13 giu.	648	4 nov. 1966	47	ott. nov.	5	27 feb. 1933
Sile	Trepalade	242	12 feb.	340	16 mag. 1905	34	23 dic.	50	18 feb. 1949
Brenta	Levico	104	12 giu.	300	5 nov. 1966	42	26 gen.	6	setott. 1961
Brenta	Borgo Valsugana (Brolo)	88	12 giu.	200	4 nov. 1966	18	2 nov.	6	5-6 set. 1961
Brenta	Barzizza (Bassano)	290	12-13 giu.	680	4 nov. 1966	69	25 dic.	39	23 gen. 1955
Brenta	Bassano del Grappa	193	13 giu.	560	4 nov. 1966	. 0	25-26 dic.	-13	21 feb. 1967
Brenta	Limena	302	13 giu.	665	5 nov. 1966	-33	18 dic.	-130	6 set. 1971
Bacchiglione	Montegaldella	576	20 feb.	821	5 nov. 1966	-48	24 dic.	-79	8 set. 1962
Agno	Recoaro	66	19 feb.	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	10	21 ott.	-30	11 ott. 1931
	Cologna Veneta			575	16 mag. 1926	-28	16 ago.	-62	30 set. e 4 ott. 1962

⁽¹⁾ L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

Tabella XIV. – ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1972 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

			Massima alte	zza osse	rvata		Minima altez	za ossei	vata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1972	period	o precedente		1972	period	o precedente
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Adige	Tel ·	218	11 lug.	320	27 set. 1942	80	11 mag.	69	12 mag. 1938
Passirio	Belprato	78	10 lug.	180	3 set. 1965	-15	dic.	-28	26 gen. 1968 e 2 gen. 1969
Plan	Plan	150	12 giu.	205	3 set. 1965	-15	gen.	-21	6 apr. 1959 genfeb. 1961
Plan	Bagni di Plata	97	9 lug.	340	3 set. 1965	-36	genfeb.	-43	3 apr. 1970
Passirio	Moso	140	11 lug.	300	3 set. 1965	-21	genfeb.	-30	vari
Adige	Ponte d'Adige	280	13 giu.	528	3 set. 1965	29	7 gen.	40	29 dic. 1970
Ridanna	Vipiteno	190	13-17 giu.	350	2 set. 1965	18	genfeb.	17	15 mar. 1966
Isarco	Pra di Sopra	156	13 giu.	315	28 mag. 1961	44	22 mar.	30	18-20 feb. 1970
Rienza	Monguelfo	78	13 giu.	275	set. 1882	1	gen. feb.	-2	genfeb. 1956
Aurino	Ca' di Pietra	188	12 giu.	(1)211	20 lug. 1935	44	13 apr.	20	12 gen. 1926
Rienza	Vandoies	285	13 giu.	450	17 ago. 1966	52	7-10 gen.	49	26 dic. 1970
Isarco	Cardano	294	13 giu.	395	6 nov. 1966	48	26-27 nov.	0	10-20 dic. 1971
Adige	Bronzolo	304	13 giu.	520	3 set. 1965	17	5 mar.	-80	18 apr. 1885
Avisio	Soraga	98	12 giu.	(1)110	3 set. 1965	13	gen.	-10	4 apr. 1970
Avisio	Lavis	157	13 giu.	460	4 nov. 1966	26	vari mesi	1	14 set. 1970
Adige	. Trento	344	13 giu.	630	4 nov. 1966	-10	7 gen.	-63	26 apr. 1896
Adige	Verona	89	13 giu.	450	17 set. 1882	-242	8 ott.	asc.	vari giorni
Adige	Badia Polesine	139	14 giu.	449	2 nov. 1928	-263	27 dic.	-269	20 dic. 1971
Adige	Boara Pisani	126	14 giu.	399	2 nov. 1928	-337	27 dic.	-339	28 dic. 1971
Adige	Cavarzere	166	14 giu.	355	18 mag. 1926	-250	11 gen.	-314	6 mag. 1938
Adige	Cavanella d'Adige	352	14 giu.	457	29 mag. 1951			77	3 mag. 1938
	,						l		

⁽¹⁾ L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

Tabella XV. – CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in  $m^3/s$ ) DEL 1972 E QUELLE DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Stella	Anno 1972	30.0	32.1	35.2	36.0	33.7	33.8	33.5	34.4	30.1	28.7	29.3	33.7	32.5
a	1966-67 e 1969-71	35.9	34.7	33.5	33.8	34.3	34.3	30.3	31.5	32.5	31.9	36.7	33.8	33.6
Ariis	Rapporto	0.84	0.93	1.05	1.07	0.98	0.99	1.11	1.09	0.93	0.90	0.80	1.00	0.97
Tagliamento	Anno 1972	31.6	43.4	80.7	106	123	129	71.4	38.7	30.2	23.6	55.5	62.7	66.3
a	1967-71	42.8	39.4	45.4	89.8	107	92.1	66.3	66.1	71.9	41.3	99.5	39.7	66.8
Pioveno	Rapporto	0.74	1.10	1.78	1.18	1.15	1.40	1.08	0.59	0.42	0.57	0.56	1.58	0.99
Brenta a Levico	Anno 1972 1930-32; 1936-43 1946-65; 1967-71 Rapporto	1.11 1.88 0.59	1.74 1.77 0.98	3.43 1.97 1.74	3.57 2.50 1.43	3.21 2.70 1.19	3.47 2.56 1.36	3.36 1.87 1.80	2.68 1.52 1.76	1.51 1.64 0.92	1.33 2.02 0.66	1.08 2.56 0.42	1.37 2.34 0.59	2.32 2.11 1.10
Brenta	Anno 1972	2,54	3.90	5.82	8.66	7.39	8.06	6.88	3.61	2.81	2.34	2.25	2.47	4.73
a	1956-71	4.29	3.55	3.82	5.60	5.71	5.80	4.58	3.84	4.24	3.88	6.28	5.63	4.77
Borgo Valsugana	Rapporto	0.59	1.10	1.52	1.55	1.29	1.39	1.50	0.94	0.66	0.60	0.36	0.44	0.99
Brenta	Anno 1972	29.8	59.0	89.1	121	132	168	118	53.3	43.3	32.8	28.5	33.5	75.7
a	1955-66 e 1969-71	45.8	40.8	51.5	90.7	111	92.2	62.6	56.8	68.5	68.4	95.8	67.4	71.0
Barziza (Bassano)	Rapporto	0.65	1.45	1.73	1.33	1.19	1.82	1.88	0.95	0.63	0.48	0.30	0.50	1.07
Bacchiglione	Anno 1972	31.9	54.8	42.6	40.4	47.8	32.9	26.9	20.5	17.4	15.7	14.9	17.3	30.2
a	1930-71	28.6	29.8	29.4	33.7	36.0	29.8	22.1	19.2	22.1	27.7	38.5	32.1	29.1
Montegaldella	Rapporto	1.12	1.84	1.45	1.20	1.33	1.10	1.22	1.07	0.79	0.57	0.39	0.54	1.04
											· ·			

Tabella XV. – CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in  $m^3/s$ ) DEL 1972 E QUELLE DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

STAZIONE	PERIODO .	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Adige a Tel	Anno 1972 1950-71 Rapporto	20.4 22.7 0.90	21.6 23.5 0.92	22.2 22.4 0.99	20.9 20.6 1.01	16.4 24.7 0.66	51.0 51.9 0.98	65.0 53.4 1.22	43.7 50.2 0.87	27.3 41.7 0.65	22.6 29.3 0.77	24.6 24.8 0.99	22.6 22.7 1.00	29.9 32.3 0.93
	ampposed.													
Plan	Anno 1972	0.18	0.23	0.47	1.10	2.04	5.47	5.20	2.62	1.24	0.85	0.60	0.32	1.69
Plan	1959-71 Rapporto	0.52	0.47	0.50	0.93	3.34 0.61	1.01	4.47 1.16	3.21 0.82	3.24 0.38	0.55	0.56	0.62	2.13 0.79
Adige	Anno 1972	29.9	36.6	41.3	38.1	40.8	132	125	68.6	47.4	39.8	39.7	36.2	56.3
a	1950-64 e 1966-71	32.3	33.3	32.7	36.7	58.8	98.8	84.1	74.7	63.4	49.8	45.2	35.6	53.8
Ponte d'Adige	Rapporto	0.93	1.10	1.26	1.04	0.69	1.34	1.49	0.92	0.75	0.80	0.88	1.02	1.05
Ridanna	Anno 1972	1.19	1.18	1.33	3.69	7.81	26.2	19.2	9.87	5.06	2.95	2.46	1.87	6.90
. a Vipiteno	1956-64 e 1966-71 Rapporto	0.57	0.60	0.60	4.64 0.80	15.1 0.52	18.8	14.7	0.67	9.09 0.56	5.78 0.51	0.37	2.85 0.66	8.24 0.84
Isarco	Anno 1972	5.55	6.38	8.73	12.5	21.0	49.8	43.6	27.1	15.8	10.3	9.74	8.69	18.3
a	1943-47 1965-71	7.03	6.34	7.13	12.7	31.4	44.2	36.7	30.6	25.7	<b>18.2</b>	14.6	9.08	20.3
Pra di Sopra	Rapporto	0.79	1.01	1.22	0.98	0.67	1.13	1.19	0.89	0.61	0.57	0.67	0.96	0.90
Rienza	Anno 1972	3.27	2.88	3.04	3.54	4.73	13.6	11.3	9.61	8.36	5.56	4.32	3.76	6.16
.a	1930-43; 1946-57;	4.12	3.72	3.76	4.88	8.11	10.7	9.15	8.31	7.47	6.69	6.37	4.99	6.52
Monguelfo	Rapporto	0.79	0.77	0.81	0.73	0.58	1.27	1.23	1.16	1.12	0.83	0.68	0.75	0.94

Tabella XV. – CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1972 E QUELLE DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Aurino	Anno 1972	1.38	1.23	1.34	1.68	4.51	15.5	13.9	8.71	4.42	2.61	2.28	1.88	4.96
a	1926-43 e 1959-71	1.82	1.67	1.63	2.69	8.03	16.9	15.2	11.0	7.24	4.66	3.42	2.27	6.40
Ca' di Pietra	Rapporto	0.76	0.74	0.82	0.62	0.56	0.92	0.91	0.79	0.61	0.56	0.67	0.83	0.78
Rienza	Anno 1972	14.9	15.3	18.2	29.3	46.6	124	103	68.3	35.8	23.3	20.6	18.8	43.2
a	1953-66 e 1968-71	19.1	18.3	20.7	32.4	65.5	97.2	86.1	71.2	56.1	39.8	35.8	25.5	47.4
Vandoies	Rapporto	0.78	0.84	0.88	0.90	0.71	1.28	1.20	0.96	0.64	0.59	0.58	0.74	0.91
Adige	Anno 1972	57.5	62.2	55.1	76.1	147	395	331	199	106	85.8	74.8	66.2	138
a	1957-60 e 1962-71	68.2	65.9	68.8	99.4	210	291	240	224	140	125	120	81.5	149
Bronzolo	Rapporto	0.84	0.94	0.80	0.77	0.70	1.36	1.38	0.89	0.56	0.69	0.62	0.81	0.93
Rabbies	Anno 1972	0.83	0.90	1.18	1.80	3.10	8.22	9.25	4.93	2.53	1.72	1.29	0.97	3.12
a C Dl-	1968-71	1.03	0.89	0.95	1.77	4.09	5.11	5.42	3.44	2.70	1.89	2.12	1.31	2.57
San Bernardo	Rapporto	0.80	1.01	1.24	1.02	0.76	1.73	1.71	1.43	0.94	0.91	0.61	0.74	1.21
Avisio	Anno 1972	1.68	1.72	2.03	3.83	6.89	17.0	14.5	7.66	5.12	3.56	2.95	2.28	5.77
a	1956-65 e 1967-71	2.52	2.30	2.37	3.42	8.12	10.6	8.14	6.06	5.42	4.30	4.06	2.86	5.01
Soraga	Rapporto	0.67	0.75	0.86	1.12	0.85	1.60	1.78	1.26	0.94	0.83	0.73	0.80	1.15
											-			
Adige	Anno 1972	76.0	85.0	116	178	228	477	441	271	161	122	102	94.3	196
a	1951-71	109	110	120	162	276	390	311	269	242	191	182	126	207
Trento	Rapporto	0.70	0.77	0.97	1.10	0.83	1.22	1.42	1.01	0.67	0.64	0.56	0.75	0.95
Adige	Anno 1972	120	143	169	220	246	456	433	229	163	143	123	120	214
. a	1951-71	146	145	152	182	262	365	268	235	233	223	237	172	218
Boara Pisani	Rapporto	0.82	0.99	1.11	1.21	0.94	1.25	1.62	0.97	0.70	0.64	0.52	0.70	0.98

ve a Segusino (cm. 430), sul Brenta a Barzizza (cm. 290) e a Limena (cm. 302), sul Bacchiglione a Montegaldella (cm. 576) e sul Guà a Cologna Veneta (cm. 416).

I livelli più bassi, in linea di confronto, invece si sono avuti sul Fella a Dogna (cm. -115) sul Tagliamento a Pioverno (cm. 73) e sul Guà a Cologna Veneta (cm. -28).

Tenute presenti le possibili cause artificiali delle variazioni di livello dei fiumi, in linea di massima (salvo alcuni casi), si può rilevare che le altezze idrometriche (vedi sezione "Idrometrica" Tab. I) registrate nei primi sei mesi dell'anno sono state superiori rispetto a quelle del secondo semestre.

In particolare i mesi più "ricchi" sono stati: Aprile, Maggio, Giugno e saltuariamente Luglio, mentre quelli meno significativi e quindi più "poveri" d'acqua sono stati i due mesi estremi dell'anno, Agosto (saltuariamente), Settembre, ottobre e Novembre.

#### VIII. – PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Pur considerando che i valori delle portate, soprattutto di quelle minime, sono state alterate da operazioni di invaso e svaso di serbatoi di monte per usi idroelettrici e, per i corsi d'acqua principali, anche da derivazioni per usi diversi e promiscui spesso senza restituzione, si può affermare che la scarsità del regime idrico nei corsi d'acqua compresi nel Compartimento per il 1972, come risulta anche dalla Tab. XV, conferma i dati precedentemente presentati.

Il valore di Rabbies è relativamente indicativo perché il periodo preso in esame è limitato a soli quattro anni.

Solo in alcune Stazioni la portata media del 1972 è aumentata (Tagliamento a Pioverno 15%, Stella ad Ariis 4% e Brenta a Barzizza 2%), nelle altre Stazioni si è invece verificata una diminuzione quasi costante.

Il mese più "ricco" d'acqua nell'anno 1972 è stato Giugno, salvo che sullo Stella, sul Brenta e Levico e a Borgo Valsugana che è stato Aprile, sul Bacchiglione (febbraio) e sull'Adige a Tel e sul Rabbies (Luglio).

I mesi più "scarsi" d'acqua sono ovvia-MENTE quelli invernali salvo che sul Tagliamento e sullo Stella (Ottobre), Adige a Tel (Maggio) e Adige a Bronzolo (Marzo).

In definitiva, entro i limiti della presente trattazione e a conclusione di questa analisi contestuale, si può asserire che l'andamento stagionale dell'anno 1972 rientra nella normalità pur con le alternanze climatologiche che fanno contraddistinguere i vari periodi che si susseguono, caratterizzandone, in maniera più o meno significativa, le risultanze dei fenomeni meteorologici.

# 133

### MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: Dicembre 1908 – b) Registratore di livelli: est diga sud – c) Livello del mare: massimo m 3.05 (1951) pari a m 1.55 sul l.m.m.; minimo m 0.34 (1934) pari a m 1.16 sotto il l.m.m.

ELE	MENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	Media I* decade	166.5	170.8	176.3	162.6	174.1	163.9	167.3	167.4	167.8	162.5	155.7	168.5	
	Media II* decade	172.0	182.8	164.1	178.4	177.1	170.3	170.0	163.6	173.2	173.1	172.5	151.6	
Livello	Media III* decade	176.5	168.4	161.4	174.1	163.1	171.3	166.6	165.9	166.0	168.4	169.0	149.0	
del mare in <i>cm</i>	Media mensile ed annua	171.8	174.2	167.1	171.7	171.2	168.5	167.9	165.6	169.0	168.0	165.8	156.1	168.0
	Massimo mensile ed annuo	262.0	269.0	220.0	241.0	236.0	232.0	229.0	217.0	238.0	230.0	240.0	232.0	269.0
	Minimo mensile ed annuo	101.0	91.0	95.0	101.0	106.0	101.0	98.0	98.0	100.0	100.0	102.0	77.0	77.0
Massima amp mensile ed an	iezza dall'alta alla bassa	100.0	79.0	98.0	140.0	125.0	118.0	108.0	102.0	111.0	120.0	107.0	98.0	140.0
in cm	dalla bassa all'alta	96.0	87.0	79.0	102.0	97.0	101.0	114.0	99.0	106.0	98.0	95.0	88.0	114.0
Escursione m	ensile ed annua in <i>cm</i>	161.0	178.0	125.0	140.0	130.0	131.0	131.0	119.0	138.0	130.0	108.0	155.0	192.0

## MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 – b) Registratore di livelli: Punta della Dogana – c) Livello del mare: massimo m 3.44 (1966) pari a m 1.94 sul l.m.m.; minimo m 0.29 (1934) pari a m 1.21 sotto il l.m.m.

ELI	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	Media I* decade	166.3	171.2	178.0	165.6	178.2	167.0	171.3	170.5	170.2	165.0	159.3	173.4	
-	Media II ^a decade	171.3	164.1	167.1	181.4	181.2	174.6	174.3	165.2	174.8	174.8	175.0	155.5	
Livello	Media III decade	179.0	173.1	165.0	178.0	175.4	175.3	171.1	168.9	168.9	171.1	173.5	151.4	
del mare in <i>cm</i>	Media mensile ed annua	172.2	169.5	150.1	174.9	178.3	172.3	172.2	168.2	171.3	170.3	169.2	160.1	169.0
	Massimo mensile ed annuo	263.0	270.0	225.0	241.0	241.0	234.0	232.0	219.0	239.0	234.0	246.0	237.0	270.0
	Minimo mensile ed annuo	104.0	92.0	97.0	107.0	108.0	104.0	100.0	107.0	100.0	103.0	101.0	77.0	77.0
Massima am mensile ed a in cm	piezza dall'alta alla bassa innua dalla bassa all'alta	122.0 113.0	154.0 137.0	112.0 121.0	134.0 101.0	130.0 98.0	130.0 111.0	114.0 116.0	101.0 109.0	110.0 _.	123.0 100.0	122.0 98.0	115.0 102.0	154.0 137.0
Escursione n	nensile ed annua in <i>cm</i>	159.0	178.0	128.0	134.0	141.0	130.0	132.0	112.0	139.0	131.0	145.0	160.0	193.0

# - 134

## MAREOGRAFO DI MARGHERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: Giugno 1927 - b) Registratore di livelli: darsena ovest - c) Livello del mare: massimo m 3.45 (1966) pari a m 1.95 sul l.m.m.; minimo m 0.20 (1934) pari a m 1.30 sotto il l.m.m.

NTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Media I* decade	171.4	173.3	178.6	165.6	178.6	167.4	173.9	171.0	161.2	165.5	159.5	174.4	
Media II* decade	177.2	186.0	167.8	181.8	181.5	175.0	169.8	164.7	175.4	175.5	175.0	165.4	
Media III ^a decade	181.9	173,8	164.7	179.4	168.5	175.6	171.8	168.9	169.0	172.1	173.2	152.1	
Media mensile ed annua	176.8	177.7	170.4	175.6	176.2	172.6	171.8	168.1	168.4	171.0	169.1	161.0	171.5
Massimo mensile ed annuo	266.0	272.0	226.0	242.0	244.0	237.0	232.0	222.0	246.0	235.0	246.0	239.0	272.0
Minimo mensile ed annuo	101.0	89.0	96.0	106.0	106.0	102.0	95.0	95.0	96.0	100.0	98.0	73.0	73.0
za dall'alta alla bassa a	127.0	160.0	116.0	136.0	132.0	135.0	121.0	116.0	118.0	128.0	125.0	121.0	136.0 138.0
ile ed annua in cm	165.0	183.0	130.0	136.0	138.0	135.0	137.0	127.0	150.0	135.0	148.0	166.0	199.0
2 2	Media II° decade  Media III° decade  Media mensile ed annua  Massimo mensile ed annuo  Minimo mensile ed annuo  a dall'alta alla bassa  dalla bassa all'alta	Media II ^a decade  Media III ^a decade  Media III ^a decade  Media mensile ed annua  Massimo mensile ed annuo  Minimo mensile ed annuo  a dall'alta alla bassa  dalla bassa all'alta  117.0	Media II* decade       177.2       186.0         Media III* decade       181.9       173,8         Media mensile ed annua       176.8       177.7         Massimo mensile ed annuo       266.0       272.0         Minimo mensile ed annuo       101.0       89.0         a dall'alta alla bassa       127.0       160.0         dalla bassa all'alta       117.0       138.0	Media II* decade       177.2       186.0       167.8         Media III* decade       181.9       173,8       164.7         Media mensile ed annua       176.8       177.7       170.4         Massimo mensile ed annuo       266.0       272.0       226.0         Minimo mensile ed annuo       101.0       89.0       96.0         a dall'alta alla bassa       127.0       160.0       116.0         dalla bassa all'alta       117.0       138.0       121.0	Media II* decade       177.2       186.0       167.8       181.8         Media III* decade       181.9       173,8       164.7       179.4         Media mensile ed annua       176.8       177.7       170.4       175.6         Massimo mensile ed annuo       266.0       272.0       226.0       242.0         Minimo mensile ed annuo       101.0       89.0       96.0       106.0         a dall'alta alla bassa dall'alta       127.0       160.0       116.0       136.0         dalla bassa all'alta       117.0       138.0       121.0       105.0	Media II* decade       177.2       186.0       167.8       181.8       181.5         Media III* decade       181.9       173,8       164.7       179.4       168.5         Media mensile ed annua       176.8       177.7       170.4       175.6       176.2         Massimo mensile ed annuo       266.0       272.0       226.0       242.0       244.0         Minimo mensile ed annuo       101.0       89.0       96.0       106.0       106.0         a       dall'alta alla bassa       127.0       160.0       116.0       136.0       132.0         dalla bassa all'alta       117.0       138.0       121.0       105.0       101.0	Media II* decade       177.2       186.0       167.8       181.8       181.5       175.0         Media III* decade       181.9       173,8       164.7       179.4       168.5       175.6         Media mensile ed annua       176.8       177.7       170.4       175.6       176.2       172.6         Massimo mensile ed annuo       266.0       272.0       226.0       242.0       244.0       237.0         Minimo mensile ed annuo       101.0       89.0       96.0       106.0       106.0       102.0         a dall'alta alla bassa dall'alta       127.0       160.0       116.0       136.0       132.0       135.0         dalla bassa all'alta       117.0       138.0       121.0       105.0       101.0       115.0	Media II* decade       177.2       186.0       167.8       181.8       181.5       175.0       169.8         Media III* decade       181.9       173,8       164.7       179.4       168.5       175.6       171.8         Media mensile ed annua       176.8       177.7       170.4       175.6       176.2       172.6       171.8         Massimo mensile ed annuo       266.0       272.0       226.0       242.0       244.0       237.0       232.0         Minimo mensile ed annuo       101.0       89.0       96.0       106.0       106.0       102.0       95.0         a dall'alta alla bassa dall'alta       127.0       160.0       116.0       136.0       132.0       135.0       121.0         dalla bassa all'alta       117.0       138.0       121.0       105.0       101.0       115.0       121.0	Media II* decade       177.2       186.0       167.8       181.8       181.5       175.0       169.8       164.7         Media III* decade       181.9       173,8       164.7       179.4       168.5       175.6       171.8       168.9         Media mensile ed annua       176.8       177.7       170.4       175.6       176.2       172.6       171.8       168.1         Massimo mensile ed annuo       266.0       272.0       226.0       242.0       244.0       237.0       232.0       222.0         Minimo mensile ed annuo       101.0       89.0       96.0       106.0       106.0       102.0       95.0       95.0         a       dall'alta alla bassa       127.0       160.0       116.0       136.0       132.0       135.0       121.0       116.0         dalla bassa all'alta       117.0       138.0       121.0       105.0       101.0       115.0       121.0       116.0	Media II* decade       177.2       186.0       167.8       181.8       181.5       175.0       169.8       164.7       175.4         Media III* decade       181.9       173,8       164.7       179.4       168.5       175.6       171.8       168.9       169.0         Media mensile ed annua       176.8       177.7       170.4       175.6       176.2       172.6       171.8       168.1       168.4         Massimo mensile ed annuo       266.0       272.0       226.0       242.0       244.0       237.0       232.0       222.0       246.0         Minimo mensile ed annuo       101.0       89.0       96.0       106.0       106.0       102.0       95.0       95.0       96.0         a dall'alta alla bassa dall'alta       127.0       160.0       116.0       136.0       132.0       135.0       121.0       116.0       118.0         a dalla bassa all'alta       117.0       138.0       121.0       105.0       101.0       115.0       121.0       116.0       122.0	Media II* decade         177.2         186.0         167.8         181.8         181.5         175.0         169.8         164.7         175.4         175.5           Media III* decade         181.9         173,8         164.7         179.4         168.5         175.6         171.8         168.9         169.0         172.1           Media mensile ed annua         176.8         177.7         170.4         175.6         176.2         172.6         171.8         168.1         168.4         171.0           Massimo mensile ed annuo         266.0         272.0         226.0         242.0         244.0         237.0         232.0         222.0         246.0         235.0           Minimo mensile ed annuo         101.0         89.0         96.0         106.0         106.0         102.0         95.0         95.0         96.0         100.0           a         dall'alta alla bassa         127.0         160.0         116.0         136.0         132.0         135.0         121.0         116.0         122.0         106.0           a         dalla bassa all'alta         117.0         138.0         121.0         105.0         101.0         115.0         121.0         116.0         122.0         106.0	Media II* decade       177.2       186.0       167.8       181.8       181.5       175.0       169.8       164.7       175.4       175.5       175.0         Media III* decade       181.9       173,8       164.7       179.4       168.5       175.6       171.8       168.9       169.0       172.1       173.2         Media mensile ed annua       176.8       177.7       170.4       175.6       176.2       172.6       171.8       168.1       168.4       171.0       169.1         Massimo mensile ed annuo       266.0       272.0       226.0       242.0       244.0       237.0       232.0       222.0       246.0       235.0       246.0         Minimo mensile ed annuo       101.0       89.0       96.0       106.0       106.0       102.0       95.0       95.0       96.0       100.0       98.0         a dall'alta alla bassa dall'alta       127.0       160.0       116.0       136.0       132.0       135.0       121.0       116.0       118.0       122.0       106.0       122.0	Media II* decade       177.2       186.0       167.8       181.8       181.5       175.0       169.8       164.7       175.4       175.5       175.0       165.4         Media III* decade       181.9       173,8       164.7       179.4       168.5       175.6       171.8       168.9       169.0       172.1       173.2       152.1         Media mensile ed annua       176.8       177.7       170.4       175.6       176.2       172.6       171.8       168.1       168.4       171.0       169.1       161.0         Massimo mensile ed annuo       266.0       272.0       226.0       242.0       244.0       237.0       232.0       222.0       246.0       235.0       246.0       239.0         Minimo mensile ed annuo       101.0       89.0       96.0       106.0       106.0       102.0       95.0       95.0       96.0       100.0       98.0       73.0         a dall'alta alla bassa       127.0       160.0       116.0       136.0       132.0       135.0       121.0       116.0       122.0       106.0       122.0       106.0       122.0       106.0       109.0

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

A Abbazia Pisani	7 69
Ariis       M       15 - 23 - 50       Calliano       I       19 - 4         Azzano Decimo       F       86 - 91       Camazzole (Pozzoleone)       F       89 - 16         Camisano (Via Boschi)       F       89 - 16       39 - 16       39 - 16         Campolongo       F       86 - 9       6 - 9       6 - 9       6 - 9       6 - 9       6 - 9       6 - 9       6 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       7 - 9       8 - 9       8 - 9       8 - 9       8 - 9       8 - 9       8 - 9       8 - 9       8 -	7 69
Azzano Decimo   F   86 - 91   Camazzole (Pozzoleone)   F   89 - 10	,, - 02
Camisano (Via Boschi)	13
Campolongo	00
Campo S. Martino	9
B  Cardano	00
B       Cardano       Ir       19 - 3         Badia Polesine       I       20 - 45       Carmignano (Pozzo Colonie)       F       89 - 10         Badoere       F       87 - 96       Carpeneto       F       86 - 9         Bagni di Plata       M       18 - 34       Cartigliano       F       88 - 9         Barche (ex Colonega)       F       89 - 100       Casa Bastianello Giovanni (Bassanello)       F       88 - 9         Barziza (Bassano)       F       88 - 96       Casa Cecchetto       F       89 - 10         Bassano del Grappa       I       17 - 29 - 54       Casa Faggin Fortunato (Bassanello)       F       88 - 9         Belprato       M       18 - 34       Casa Reginato       F       89 - 10	77
Badia Polesine       I       20 - 45       Carmignano (Pozzo Colonie)       F       89 - 10         Bagni di Plata       M       18 - 34       Cartigliano       F       86 - 9         Barche (ex Colonega)       F       89 - 100       Casa Bastianello Giovanni (Bassanello)       F       88 - 9         Barcon       F       88 - 96       Casa Cecchetto       F       89 - 10         Barziza (Bassano)       Mr       17 - 29 - 54       Casa Faggin Fortunato (Bassanello)       F       88 - 9         Bassano del Grappa       I       17 - 29       Casa Mingardo Angelo (Bassanello)       F       88 - 9         Belprato       M       18 - 34       Casa Reginato       F       89 - 10	17
Badoere	19
Bagni di Plata	00
Barche (ex Colonega)	90
Barcon         F         88 - 96         Casa Cecchetto         F         89 - 16           Barziza (Bassano)         Mr         17 - 29 - 54         Casa Faggin Fortunato (Bassanello)         F         88 - 96           Bassano del Grappa         I         17 - 29         Casa Mingardo Angelo (Bassanello)         F         88 - 96           Belprato         M         18 - 34         Casa Reginato         F         89 - 16	9
Barziza (Bassano)	9
Bassano del Grappa	)1
Belprato	9
	19
Bevazzana	00
	)1
Boara Pisani Mr 20 - 45 - 68 Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 88 - 9	9
Bolzano Vicentino	13
Bolzano Vicentino I 17 - 31 Castagnole F 87 - 9	)5
Bolzonella	6
Borgo Frassine I 18 – 32 Castello di Godego	77
Borgo Valsugana (Brolo) Mr 17 - 28 - 53 Cavallino (Ca' Pasquali) F 87 - 9	4
Bovolenta	15
Bressanone Ir 19 - 38	·
Bressanvido	
Bronzolo Mr 19 - 39 - 64   Cimadolmo Fr 87 - 9	
Brugnera	
Brunico	04

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'«Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle «Osservazioni»; quelle in grassetto alle tabelle delle «Portate e Bilanci idrologici».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (¹)
C  Cividale	15 - 22 86 - 90 86 - 92 86 - 92 89 -100	G Gorizia	15 - 21 15 - 21 89 -100
Dogna	15 - 24 89 89 -102	Invillino	15 - 23 87 - 96
E Egna I Eraclea - Via Casoni F	19 - 39 86 - 91	Lancenigo	87 - 95 18 - 33 16 - 25 17 - 30 19 - 41 17 - 28 - 52
F Floronzo I Fratta di Oderzo F	19 - 38 87 - 93	Levico (Lago)	17 - 28 17 - 29 17 - 31 19 - 38 87 - 95
G  Gajanigo (Colombara)	89 - 100 - 18 - 33 - 16 - 26	Mainizza Ir  Maragnole	15 - 21 89 -101 87 - 94 87 - 95

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'«Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle «Osservazioni»; quelle in grassetto alle tabelle delle «Portate e Bilanci idrologici».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag, (1)
M		p ·	
Marsango	88 - 97	Paviola F	88 - 97
Maserada	87 - 94	Pedescala Ir	17 - 30
Mattarello I	19 - 42	Pescantina Ir	20 - 44
Meduna di Livenza I	16 - 26	Piazzola sul Brenta F	89 - 99
Moggio Udinese Ir	15 - 24	Pieris I	15 - 22
Mogliano Veneto F	87 - 95	Pioverno	15 - <i>24</i> - 51
Molini I	19 - 42	Plan Mr	18 - 34 - 57
Molino Costa (Rovereto) I	20 - 43	Pondasio I	19 - 40
Monastier (S. Pietro Novello) Fr	87 - 94	Ponte alla Rupe Mr	19 - 40
Monguelfo M	18 - 36 - 61	Ponte Armistizio Ir	16 - 25
Montegaldella Mr	1	Pontebba I	15 - 23
Monticello Conte Otto F	89 -102	Ponte d'Adige Mr	18 - 35 - 38
		Ponte del Vo Ir	20 - 44
	86 - 90	Ponte di Piave F	87 - 93
Mortegliano	86 - 90	Pontelongo I	17 - 32
Moso M	18 - 34	Ponte Pennello I	17 - 30
Motta di Livenza I	16 - 27	Ponte per Ravina (Adige) I	19 - 42
Motta di Livenza	86 - 92	Ponte San Silvestro I	17 - 29
Musano Ca' Rossa F	87 - 96	Ponzano Veneto	87 - 95
N.		Portobuffolè	86 - 93 88 - 98
	87 - 93	Pozzo Campagnolo F	88 - 99
		Pozzo Casaretta F	88 - 98
<b>6</b>	16 - 27	·	86 - 91
		•	
Novella a Fondo Ir	19	Pozzo Giachele	88 - 98.
. <b>O</b>		Pozzoleone Fr	. 89.–100
Oderzo	87 - 93	Pozzo Vaglio F	88 <b>-</b> 98
	, ,	Prà di Sopra Mr	18 - 36 - 60
P		Prata di Pordenone F	86 - 92
Pasiano F	86 -	Pravisdomini F	86 - 92

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'«Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle «Osservazioni»; quelle in grassetto alle tabelle delle «Portate e Bilanci idrologici».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
Quinto Vicentino	89 -101 89 -102 18 - 32 15 - 24 88 - 98 89 -102 15 - 21 87 - 93	S         Scoazzolo.       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       . </th <th>89 -101 87 - 96 16 - 27 18 - 37 20 - 43 19 - 40 - 60 19 - 41 89 -102 17 - 30 18 - 32 88 - 96 88 - 98</th>	89 -101 87 - 96 16 - 27 18 - 37 20 - 43 19 - 40 - 60 19 - 41 89 -102 17 - 30 18 - 32 88 - 96 88 - 98
San Bonifacio	20 - 44	T Talmassons	86 - 90 15 - 22 18 - 33 - 50 17 - 28 87 - 94 86 - 92 19 - 41 - 60 19 - 41 16 - 27
San Michele all'Adige	19 - 39 87 - 93 88 - 97 86 - 90 18 - 36 86 - 91	Trepalade.         Ir           Trivignano         V           Vago         F           Valvasone         F	86 - 90 89 -102 86 - 91

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'«Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle «Osservazioni»; quelle in grassetto alle tabelle delle «Portate e Bilanci idrologici».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE		Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (¹)
v			v	-
Valvasone Delizia	F	86 - 91	Villa del Conte F	88 - 97
Vandoies (Rienza)	Mr	19 - 63	Villalagarina I	20 - 43
Vedelago	F	88 - 96	Villarappa F	88 – 97
Venezia Lido	Fr	87 <i>- 94</i>	Villotta di Chions F	86 - 91
Venzone	Ir	16 – 25	Vipiteno (Isarco) I	18 - <i>35</i>
Verona	Ir	20 - 44	Vipiteno (Ridanna) M	18 - <i>35</i> - 59
Versciaco	I	15 - 22	Visinale I	16 <i>- 26</i>
Vigonovo	F	86 - 92	Vorago (ex Saltore) Fr	87 <i>- 95</i>
				,
			-	
			•	

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'«Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle «Osservazioni»; quelle in grassetto alle tabelle delle «Portate e Bilanci idrologici».